



## Cam-Lok TM

Guía de Selección de los Productos

Sistema de Especificación NEMA

E1010 y E1012, Serie F

E1015, E-Z1016 y E1016, Serie J

E1017, Serie J

E-Z1018, E1018, Serie Estándar

Kits y Prensas de Vulcanizado

E0200 y E0400 Posi-LokTM

Repuestos, herramientas y accesorios

 **COOPER** Crouse-Hinds

# Cam-Lok TM Conectividad Monopolar

El estándar industrial para un servicio  
confiable bajo las condiciones de  
operación más severas

  
**IMPULSORA**

# Conectores Monopolares

## Cam-Lok™ Serie J E1015 Accesorios

Cable Calibre #8 - #4 AWG  
600V CA/CD, Hasta 150A Continuos  
NEMA 3R

## Serie J E1015 , Caucho

### CARACTERÍSTICAS

- El principio de doble leva proporciona una conexión positiva a prueba de vibración.
- Autocompensa el desgaste.
- No tiene superficies de contacto móviles, eliminando así el arco o las quemaduras.
- Conexiones electromecánicas superiores.
- Los contactos bloqueados soportarán una resistencia a la tracción de 1000 lbs.
- 1/3 de vuelta asegura un contacto de alta presión que se acerca a las 600 psi, proporcionando así una resistencia mínima.
- Contactos cuidadosamente maquinados de bronce de alta conductividad para obtener un ajuste deslizable suave, aún antes de bloquearse.
- Aislador moldeado en neopreno con material de color sólido, codificados por colores para una fácil identificación de las fases.
- Contactos empotrados protegidos por una cubierta aislante que se extiende más allá del final del contacto para seguridad.

| CONECTORES DE TRES VÍAS EN "T" |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| COLOR                          | NO. DE PARTE COMPLETO DEL PARALELO EN "T" M-M-H | NO. DE PARTE COMPLETO DE DERIVACIÓN EN "T" M-H-H |
| Negro                          | E1015 - 2324                                    | E1015 - 2312                                     |
| Rojo                           | E1015 - 2326                                    | E1015 - 2314                                     |
| Verde                          | E1015 - 2328                                    | E1015 - 2316                                     |
| Blanco                         | E1015 - 2329                                    | E1015 - 2317                                     |
| Azul                           | E1015 - 2348                                    | E1015 - 2350                                     |
| Café                           | E1015 - 2342                                    | E1015 - 2370                                     |
| Naranja                        | E1015 - 2327                                    | E1015 - 2315                                     |
| Amarillo                       | E1015 - 2325                                    | E1015 - 2313                                     |

| ADAPTADORES                           |                                      |   |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| NO. DE PARTE COMPLETO DE HEMBRA DOBLE | NO. DE PARTE COMPLETO DE MACHO DOBLE | NO. DE PARTE COMPLETO DE MACHO - HEMBRA |
| E1015 - 2352                          | E1015 - 2362                         | E1015 - 2336                            |
| E1015 - 2354                          | E1015 - 2364                         | E1015 - 2338                            |
| E1015 - 2356                          | E1015 - 2366                         | E1015 - 2340                            |
| E1015 - 2357                          | E1015 - 2367                         | E1015 - 2341                            |
| E1015 - 2358                          | E1015 - 2368                         | E1015 - 2361                            |
| E1015 - 2359                          | E1015 - 2369                         | E1015 - 2371                            |
| E1015 - 2355                          | E1015 - 2365                         | E1015 - 2339                            |
| E1015 - 2353                          | E1015 - 2363                         | E1015 - 2337                            |



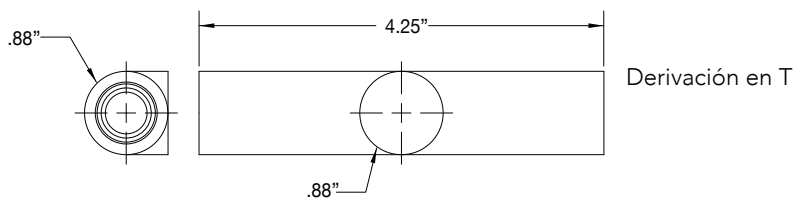
E1015-2314



A100792-1

| TAPAS PROTECTORAS |             |              |
|-------------------|-------------|--------------|
| COLOR             | MACHO       | HEMBRA       |
| Negro             | A100793 - 1 | A100792 - 1  |
| Rojo              | A100793 - 3 | A100792 - 3  |
| Verde             | A100793 - 5 | A100792 - 5  |
| Blanco            | A100793 - 6 | A100792 - 6  |
| Azul              | A100793 - 7 | A100792 - 13 |
| Café              | A100793 - 8 | A100792 - 7  |
| Naranja           | A100793 - 4 | A100792 - 4  |
| Amarillo          | A100793 - 2 | A100792 - 2  |

Para pedir productos empacados solos agregue el sufijo «K» al número de parte completo.



# Conectores Monopolares

**Cam-Lok™ Serie J E-Z1016 Clavijas** Cable Calibre #2 AWG – 2/0  
600V CA/CD, Hasta 300A Continuos  
NEMA 3R

## Serie J E-Z1016, Elastómero, No Vulcanizado, Conexión de Tornillo Prisionero Doble CARACTERÍSTICAS

- Ensamble y desensamble fácil (E-Z) no se requieren herramientas.
- El principio de doble leva proporciona una conexión positiva a prueba de vibración.
- Autocompensa el desgaste.
- No tiene superficies de contacto móviles, eliminando así el arco o las quemaduras.
- Conexiones electromecánicas superiores.
- Los contactos bloqueados soportarán una resistencia a la tracción de 1000 lbs.
- 1/3 de vuelta asegura un contacto de alta presión que se acerca a las 600 psi, proporcionando así una resistencia mínima.

- Contactos cuidadosamente maquinados de bronce de alta conductividad para obtener un ajuste deslizable suave y una acción de bloqueo fácil.
- Aislador moldeado en elastómero con material de color sólido, codificados por colores para una fácil identificación de las fases.
- Contactos empotrados protegidos por una cubierta aislante que se extiende más allá del final del contacto para seguridad.
- El sistema integrado de alivio de tensión ofrece un cable de retención que evita que el recubrimiento del cable se suelte y que se exponga el conductor desnudo.
- Las clavijas ofrecen el anillode bloqueo de alta resistencia moldeado en su lugar para aprisionar y fijar el aislante al contacto.
- Acepta una amplia gama de calibres de cable.

### CLAVIJAS MACHO NO VULCANIZADAS DE TORNILLO PRISIONERO DOBLE

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| #2 - 2/0          | Negro    | E - Z1016 - 8350      |                                | E - Z200074 - 19               |
|                   | Rojo     | E - Z1016 - 8352      |                                | E - Z200074 - 21               |
|                   | Verde    | E - Z1016 - 8354      |                                | E - Z200074 - 23               |
|                   | Blanco   | E - Z1016 - 8355      | A200630 - 1                    | E - Z200074 - 24               |
|                   | Azul     | E - Z1016 - 8356      |                                | E - Z200074 - 38               |
|                   | Café     | E - Z1016 - 8357      |                                | E - Z200074 - 47               |
|                   | Naranja  | E - Z1016 - 8353      |                                | E - Z200074 - 22               |
|                   | Amarillo | E - Z1016 - 8351      |                                | E - Z200074 - 20               |



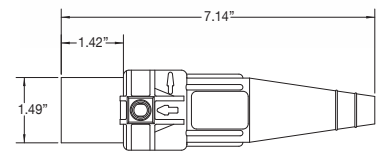
E-Z1016-8354



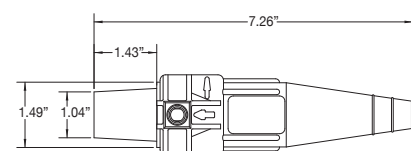
E-Z1016-8380

### CLAVIJAS HEMBRA NO VULCANIZADAS DE TORNILLO PRISIONERO DOBLE

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| #2 - 2/0          | Negro    | E - Z1016 - 8375      |                                | E - Z200075 - 19               |
|                   | Rojo     | E - Z1016 - 8377      |                                | E - Z200075 - 21               |
|                   | Verde    | E - Z1016 - 8379      |                                | E - Z200075 - 23               |
|                   | Blanco   | E - Z1016 - 8380      | A200640 - 3                    | E - Z200075 - 24               |
|                   | Azul     | E - Z1016 - 8381      |                                | E - Z200075 - 44               |
|                   | Café     | E - Z1016 - 8382      |                                | E - Z200075 - 52               |
|                   | Naranja  | E - Z1016 - 8378      |                                | E - Z200075 - 22               |
|                   | Amarillo | E - Z1016 - 8376      |                                | E - Z200075 - 20               |



Conector Macho



Conector Hembra

Para pedir productos empacados solos agregue el sufijo «K» al número de parte completo.

# Conectores Monopolares

**Cam-Lok™ Serie J E-Z1016 Clavijas** Cable Calibre 2/0 – 4/0  
600V CA/CD, Hasta 400A Continuos  
NEMA 3R

## Serie J E-Z1016, Elastómero, No Vulcanizado, Conexión de Tornillo Prisionero Doble

### CARACTERÍSTICAS

- Ensamble y desensamble fácil (E-Z) no se requieren herramientas.
- El principio de doble leva proporciona una conexión positiva de vibración.
- Autocompensa el desgaste.
- No tiene superficies de contacto móviles, eliminando así el arco o las quemaduras.
- Conexiones electromecánicas superiores.
- Los contactos bloqueados soportarán una resistencia a la tracción de 1000 lbs.
- 1/3 de vuelta asegura un contacto de alta presión que se acerca a las 600 psi, proporcionando así una resistencia mínima.
- Contactos cuidadosamente maquinados de bronce de alta conductividad para obtener un ajuste deslizable suave y una acción de bloqueo fácil.
- Aislador moldeado en elastómero con material de color sólido, codificados por colores para una fácil identificación de las fases.
- Contactos empotrados protegidos por una cubierta aislante que se extiende más allá del final del contacto para seguridad.
- El sistema integrado de alivio de tensión ofrece un cable de retención que evita que el recubrimiento del cable se suelte y que se exponga el conductor desnudo.
- Las clavijas ofrecen el anillo de bloqueo de alta resistencia moldeado en su lugar para aprisionar y fijar el aislante al contacto.
- Acepta una amplia gama de calibres de cable.

#### CLAVIJAS MACHO NO VULCANIZADAS DE TORNILLO PRISIONERO DOBLE

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 2/0 - 4/0         | Negro    | E - Z1016 - 8362      |                                | E - Z200074 - 60               |
|                   | Rojo     | E - Z1016 - 8364      |                                | E - Z200074 - 62               |
|                   | Verde    | E - Z1016 - 8366      |                                | E - Z200074 - 64               |
|                   | Blanco   | E - Z1016 - 8367      | A200639 - 1                    | E - Z200074 - 65               |
|                   | Azul     | E - Z1016 - 8368      |                                | E - Z200074 - 66               |
|                   | Café     | E - Z1016 - 8369      |                                | E - Z200074 - 67               |
|                   | Naranja  | E - Z1016 - 8365      |                                | E - Z200074 - 63               |
|                   | Amarillo | E - Z1016 - 8363      |                                | E - Z200074 - 61               |



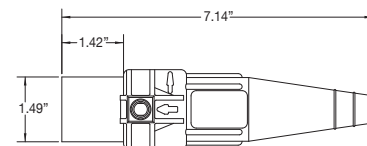
E-Z1016-8368



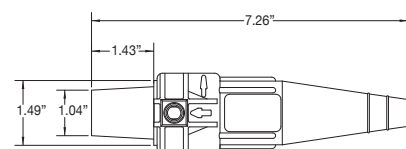
E-Z1016-8389

#### CLAVIJAS HEMBRA NO VULCANIZADAS DE TORNILLO PRISIONERO DOBLE

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 2/0 - 4/0         | Negro    | E - Z1016 - 8387      |                                | E - Z200075 - 60               |
|                   | Rojo     | E - Z1016 - 8389      |                                | E - Z200075 - 62               |
|                   | Verde    | E - Z1016 - 8391      |                                | E - Z200075 - 64               |
|                   | Blanco   | E - Z1016 - 8392      | A200641 - 1                    | E - Z200075 - 65               |
|                   | Azul     | E - Z1016 - 8393      |                                | E - Z200075 - 66               |
|                   | Café     | E - Z1016 - 8394      |                                | E - Z200075 - 67               |
|                   | Naranja  | E - Z1016 - 8390      |                                | E - Z200075 - 63               |
|                   | Amarillo | E - Z1016 - 8388      |                                | E - Z200075 - 61               |



Conector Macho



Conector Hembra

Para pedir productos empacados solos agregue el sufijo «K» al número de parte completo.

# Conectores Monopolares

## Cam-Lok™ Serie J Cable Calibre #2 - #1 AWG E-Z1016 Clavijas

### E-Z1016 Serie J, Elastómero, No Vulcanizado, Conexión Crimpada

- Ensamble y desensamble fácil (E-Z) no se requieren herramientas.
- El principio de doble leva proporciona una conexión positiva a prueba de vibración.
- Autocompensa el desgaste.
- No tiene superficies de contacto móviles, eliminando así el arco o las quemaduras.
- Conexiones electromecánicas superiores.
- Los contactos bloqueados soportarán una resistencia a la tracción de 1000 lbs.
- 1/3 de vuelta asegura un contacto de alta presión que se acerca a las 600 psi, proporcionando así una resistencia mínima.

- Contactos cuidadosamente maquinados de bronce de alta conductividad para obtener un ajuste deslizable suave y una acción de bloqueo fácil.
- Aislador moldeado en elastómero con material de color sólido, codificados por colores para una fácil identificación de las fases.
- Contactos empotrados protegidos por una cubierta aislante que se extiende más allá del final del contacto para seguridad.
- El sistema integrado de alivio de tensión ofrece un cable de retención que evita que el recubrimiento del cable se suelte y que se exponga el conductor desnudo.
- Las clavijas ofrecen el anillode bloqueo de alta resistencia moldeado en su lugar para aprisionar y fijar el aislante al contacto.

#### CLAVIJAS MACHO CRIMPADAS NO VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| #2 - 2/0          | Negro    | E - Z1016 - 8006      |                                | E - Z200074 - 19               |
|                   | Rojo     | E - Z1016 - 8008      |                                | E - Z200074 - 21               |
|                   | Verde    | E - Z1016 - 8010      |                                | E - Z200074 - 23               |
|                   | Blanco   | E - Z1016 - 8011      | A200036 - 18                   | E - Z200074 - 24               |
|                   | Azul     | E - Z1016 - 7700      |                                | E - Z200074 - 38               |
|                   | Café     | E - Z1016 - 7701      |                                | E - Z200074 - 47               |
|                   | Naranja  | E - Z1016 - 8009      |                                | E - Z200074 - 22               |
|                   | Amarillo | E - Z1016 - 8007      |                                | E - Z200074 - 20               |



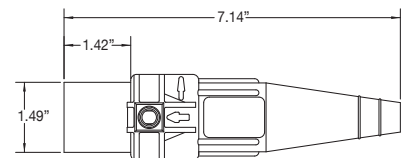
E-Z1016-8006



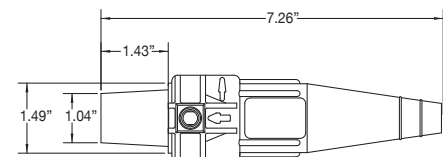
E-Z1016-8058

#### CLAVIJAS HEMBRA CRIMPADAS NO VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| #2 - #1           | Negro    | E - Z1016 - 8056      |                                | E - Z200075 - 19               |
|                   | Rojo     | E - Z1016 - 8058      |                                | E - Z200075 - 21               |
|                   | Verde    | E - Z1016 - 8060      |                                | E - Z200075 - 23               |
|                   | Blanco   | E - Z1016 - 8061      | A200037 - 23                   | E - Z200075 - 24               |
|                   | Azul     | E - Z1016 - 7716      |                                | E - Z200075 - 44               |
|                   | Café     | E - Z1016 - 7717      |                                | E - Z200075 - 52               |
|                   | Naranja  | E - Z1016 - 8059      |                                | E - Z200075 - 22               |
|                   | Amarillo | E - Z1016 - 8057      |                                | E - Z200075 - 20               |



Conector Macho



Conector Hembra

Para pedir productos empacados solos agregue el sufijo «K» al número de parte completo.

# Conectores Monopolares

## Cam-Lok™ Serie J E-Z1016 Clavijas

Cable Calibre 1/0 – 2/0  
600V CA/CD, Hasta 300A Continuos  
NEMA 3R

### Serie J E-Z1016 , Elastómero, No Vulcanizado, Conexión Crimpada

- CARACTERÍSTICAS**
- Ensamble y desensamble fácil (E-Z).
  - El principio de doble leva proporciona una conexión positiva a prueba de vibración.
  - Autocompensa el desgaste.
  - No tiene superficies de contacto móviles, eliminando así el arco o las quemaduras.
  - Conexiones electromecánicas superiores.
  - Los contactos bloqueados soportarán una resistencia a la tracción de 1000 lbs.
  - 1/3 de vuelta asegura un contacto de alta presión que se acerca a las 600 psi, proporcionando así una resistencia mínima.
  - Contactos cuidadosamente maquinados de bronce de alta conductividad para obtener un ajuste deslizable suave y una acción de bloqueo fácil.
  - Aislador moldeado en elastómero con material de color sólido, codificados por colores para una fácil identificación de las fases.
  - Contactos empotrados protegidos por una cubierta aislante que se extiende más allá del final del contacto para seguridad.
  - El sistema integrado de alivio de tensión ofrece un cable de retención que evita que el recubrimiento del cable se suelte y que se exponga el conductor desnudo.
  - Las clavijas ofrecen el anillo de bloqueo de alta resistencia moldeado en su lugar para aprisionar y fijar el aislante al contacto.

#### CLAVIJAS MACHO CRIMPADAS NO VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1/0 - 2/0         | Negro    | E - Z1016 - 8018      |                                | E - Z200074 - 60               |
|                   | Rojo     | E - Z1016 - 8020      |                                | E - Z200074 - 62               |
|                   | Verde    | E - Z1016 - 8022      |                                | E - Z200074 - 64               |
|                   | Blanco   | E - Z1016 - 8023      | A200038 - 11                   | E - Z200074 - 65               |
|                   | Azul     | E - Z1016 - 7704      |                                | E - Z200074 - 66               |
|                   | Café     | E - Z1016 - 7705      |                                | E - Z200074 - 67               |
|                   | Naranja  | E - Z1016 - 8021      |                                | E - Z200074 - 63               |
|                   | Amarillo | E - Z1016 - 8019      |                                | E - Z200074 - 61               |



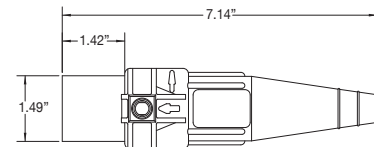
E-Z1016-8021



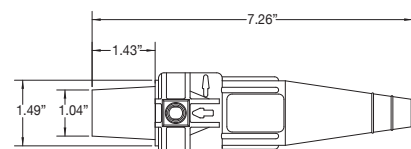
E-Z1016-8073

#### CLAVIJAS HEMBRA CRIMPADAS NO VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1/0 - 2/0         | Negro    | E - Z1016 - 8068      |                                | E - Z200075 - 60               |
|                   | Rojo     | E - Z1016 - 8070      |                                | E - Z200075 - 62               |
|                   | Verde    | E - Z1016 - 8072      |                                | E - Z200075 - 64               |
|                   | Blanco   | E - Z1016 - 8073      | A200035 - 17                   | E - Z200075 - 65               |
|                   | Azul     | E - Z1016 - 7720      |                                | E - Z200075 - 66               |
|                   | Café     | E - Z1016 - 7721      |                                | E - Z200075 - 67               |
|                   | Naranja  | E - Z1016 - 8071      |                                | E - Z200075 - 63               |
|                   | Amarillo | E - Z1016 - 8071      |                                | E - Z200075 - 61               |



Conector Macho



Conector Hembra

Para pedir productos empacados solos agregue el sufijo «K» al número de parte completo.

# Conectores Monopolares

**Cam-Lok™ Serie J E-Z1016 Clavijas** Cable Calibre 3/0 – 4/0  
600V CA/CD, Hasta 400A Continuos  
NEMA 3R

## Serie J E-Z1016, Elastómero, No Vulcanizado, Conexión Crimpada

### CARACTERÍSTICAS

- Ensamble y desensamble fácil (E-Z) no se requieren herramientas.
- El principio de doble leva proporciona una conexión positiva a prueba de vibración.
- Autocompensa el desgaste.
- No tiene superficies de contacto móviles, eliminando así el arco o las quemaduras.
- Conexiones electromecánicas superiores.
- Los contactos bloqueados soportarán una resistencia a la tracción de 1000 lbs.
- 1/3 de vuelta asegura un contacto de alta presión que se acerca a las 600 psi, proporcionando así una resistencia mínima.
- Contactos cuidadosamente maquinados de bronce de alta conductividad para obtener un ajuste deslizable suave y una acción de bloqueo fácil.
- Aislador moldeado en elastómero con material de color sólido, codificados por colores para una fácil identificación de las fases.
- Contactos empotrados protegidos por una cubierta aislante que se extiende más allá del final del contacto para seguridad.
- El sistema integrado de alivio de tensión ofrece un cable de retención que evita que el recubrimiento del cable se suelte y que se exponga el conductor desnudo.
- Las clavijas ofrecen el anillode bloqueo de alta resistencia moldeado en su lugar para aprisionar y fijar el aislante al contacto.

#### CLAVIJAS MACHO CRIMPADAS NO VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 3/0 - 4/0         | Negro    | E - Z1016 - 8030      |                                | E - Z200074 - 60               |
|                   | Rojo     | E - Z1016 - 8032      |                                | E - Z200074 - 62               |
|                   | Verde    | E - Z1016 - 8034      |                                | E - Z200074 - 64               |
|                   | Blanco   | E - Z1016 - 8035      | A200038 - 6                    | E - Z200074 - 65               |
|                   | Azul     | E - Z1016 - 7708      |                                | E - Z200074 - 66               |
|                   | Café     | E - Z1016 - 7709      |                                | E - Z200074 - 67               |
|                   | Naranja  | E - Z1016 - 8033      |                                | E - Z200074 - 63               |
|                   | Amarillo | E - Z1016 - 8031      |                                | E - Z200074 - 61               |



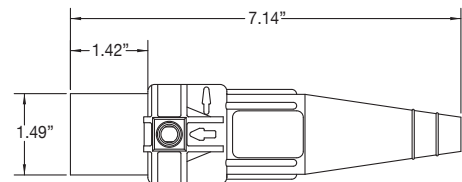
E-Z1016-8031



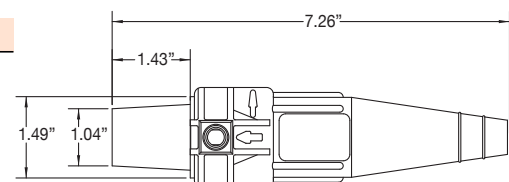
E-Z1016-7724

#### CLAVIJAS HEMBRA CRIMPADAS NO VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 3/0 - 4/0         | Negro    | E - Z1016 - 8080      |                                | E - Z200075 - 60               |
|                   | Rojo     | E - Z1016 - 8082      |                                | E - Z200075 - 62               |
|                   | Verde    | E - Z1016 - 8084      |                                | E - Z200075 - 64               |
|                   | Blanco   | E - Z1016 - 8085      | A200035 - 14                   | E - Z200075 - 65               |
|                   | Azul     | E - Z1016 - 7724      |                                | E - Z200075 - 66               |
|                   | Café     | E - Z1016 - 7725      |                                | E - Z200075 - 67               |
|                   | Naranja  | E - Z1016 - 8083      |                                | E - Z200075 - 63               |
|                   | Amarillo | E - Z1016 - 8081      |                                | E - Z200075 - 61               |



Conector Macho



Conector Hembra

# Conectores Monopolares

**Cam-Lok™ Serie J E1016 Clavijas** Cable Calibre #2 AWG – 2/0  
600V CA/CD, Hasta 300A Continuos  
NEMA 3R

## Serie J E1016, Elastómero, No Vulcanizado, Conexión de Tornillo Prisionero Doble CARACTERÍSTICAS

- El principio de doble leva proporciona una conexión positiva de vibración.
- Autocompensa el desgaste.
- No tiene superficies de contacto móviles, eliminando así el arco o las quemaduras.
- Conexiones electromecánicas superiores.
- Los contactos bloqueados soportarán una resistencia a la tracción de 1000 lbs.
- 1/3 de vuelta asegura un contacto de alta presión que se acerca a las 600 psi, proporcionando así una resistencia mínima.
- Acepta una amplia gama de calibres de cable.
- Contactos cuidadosamente maquinados de bronce de alta conductividad para obtener un ajuste deslizante suave y una acción de bloqueo fácil.
- Aislador moldeado en elastómero con material de color sólido, codificados por colores para una fácil identificación de las fases.
- Contactos empotrados protegidos por una cubierta aislante que se extiende más allá del final del contacto para seguridad.
- El sistema integrado de alivio de tensión ofrece un cable de retención que evita que el recubrimiento del cable se suelte y que se exponga el conductor desnudo.
- Las clavijas ofrecen el anillo de bloqueo de alta resistencia moldeado en su lugar para aprisionar y fijar el aislante al contacto.

| CLAVIJAS MACHO NO VULCANIZADAS DE TORNILLO PRISIONERO DOBLE |          |                       |                                |                                |
|---|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| CALIBRE DEL CABLE   | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
| #2 - 2/0  | Negro    | E1016 - 8350          |                                | A200074 - 19                   |
|   | Rojo     | E1016 - 8352          |                                | A200074 - 21                   |
|   | Verde    | E1016 - 8354          |                                | A200074 - 23                   |
|   | Blanco   | E1016 - 8355          | A200630 - 1                    | A200074 - 24                   |
|   | Azul     | E1016 - 8356          |                                | A200074 - 38                   |
|   | Café     | E1016 - 8357          |                                | A200074 - 47                   |
|   | Naranja  | E1016 - 8353          |                                | A200074 - 22                   |
|   | Amarillo | E1016 - 8351          |                                | A200074 - 20                   |

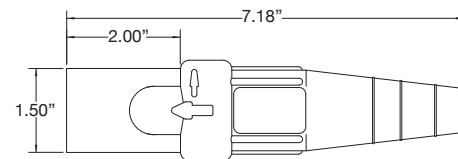


E1016-8354

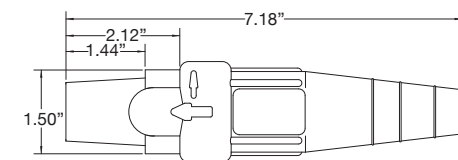
| CLAVIJAS MACHO NO VULCANIZADAS DE TORNILLO PRISIONERO DOBLE |          |                       |                                |                                |
|---|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| CALIBRE DEL CABLE   | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
| #2 - 2/0  | Negro    | E1016 - 8375          |                                | A200075 - 19                   |
|   | Rojo     | E1016 - 8377          |                                | A200075 - 21                   |
|   | Verde    | E1016 - 8379          |                                | A200075 - 23                   |
|   | Blanco   | E1016 - 8380          | A200640 - 3                    | A200075 - 24                   |
|   | Azul     | E1016 - 8381          |                                | A200075 - 44                   |
|   | Café     | E1016 - 8382          |                                | A200075 - 52                   |
|   | Naranja  | E1016 - 8378          |                                | A200075 - 22                   |
|   | Amarillo | E1016 - 8376          |                                | A200075 - 20                   |



E1016-8380



Clavija Macho No Vulcanizado



Clavija Hembra No Vulcanizado

Para pedir productos empacados solos agregue el sufijo «K» al número de parte completo..



# Conectores Monopolares

**Cam-Lok™ Serie J E1016 Clavijas** Cable Calibre 2/0 – 4/0  
600V CA/CD, Hasta 400A Continuos  
NEMA 3R

## Serie J E1016, Elastómero, No Vulcanizado, Conexión de Tornillo Prisionero Doble

### CARACTERÍSTICAS

- El principio de doble leva proporciona una conexión positiva a prueba de vibración.
- Autocompensa el desgaste.
- No tiene superficies de contacto móviles, eliminando así el arco o las quemaduras.
- Conexiones electromecánicas superiores.
- Especificación de ciclo de trabajo de 400A continuos cuando es utilizado con cable 4/0 de 90°C.
- Los contactos bloqueados soportarán una resistencia a la tracción de 1000 lbs.
- 1/3 de vuelta asegura un contacto de alta presión que se acerca a las 600 psi, proporcionando así una resistencia mínima.
- Contactos cuidadosamente maquinados de bronce de alta conductividad para obtener un ajuste deslizante suave y una acción de bloqueo fácil.
- Aislador moldeado en elastómero con material de color sólido, codificados por colores para una fácil identificación de las fases.
- Contactos empotrados protegidos por una cubierta aislante que se extiende más allá del final del contacto para seguridad.
- El sistema integrado de alivio de tensión ofrece un cable de retención que evita que el recubrimiento del cable se suelte y que se exponga el conductor desnudo.
- Las clavijas ofrecen el anillode bloqueo de alta resistencia moldeado en su lugar para aprisionar y fijar el aislante al contacto.
- Acepta una amplia gama de calibres de cable.

#### CLAVIJAS MACHO CRIMPADAS NO VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 2/0 - 4/0         | Negro    | E1016 - 8362          |                                | A200074 - 60                   |
|                   | Rojo     | E1016 - 8364          |                                | A200074 - 62                   |
|                   | Verde    | E1016 - 8366          |                                | A200074 - 64                   |
|                   | Blanco   | E1016 - 8367          | A200639 - 1                    | A200074 - 65                   |
|                   | Azul     | E1016 - 8368          |                                | A200074 - 66                   |
|                   | Café     | E1016 - 8369          |                                | A200074 - 67                   |
|                   | Naranja  | E1016 - 8365          |                                | A200074 - 63                   |
|                   | Amarillo | E1016 - 8363          |                                | A200074 - 61                   |



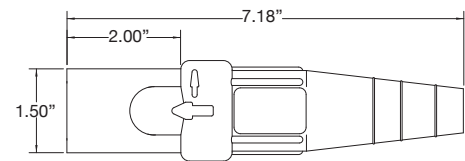
E1016-8367



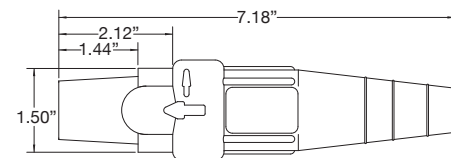
E1016-8393

#### CLAVIJAS HEMBRA NO VULCANIZADAS DE TORNILLO PRISIONERO DOBLE

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 2/0 - 4/0         | Negro    | E1016 - 8387          |                                | A200075 - 60                   |
|                   | Rojo     | E1016 - 8389          |                                | A200075 - 62                   |
|                   | Verde    | E1016 - 8391          |                                | A200075 - 64                   |
|                   | Blanco   | E1016 - 8392          | A200641 - 1                    | A200075 - 65                   |
|                   | Azul     | E1016 - 8393          |                                | A200075 - 66                   |
|                   | Café     | E1016 - 8394          |                                | A200075 - 67                   |
|                   | Naranja  | E1016 - 8390          |                                | A200075 - 63                   |
|                   | Amarillo | E1016 - 8388          |                                | A200075 - 61                   |



Clavija Macho No Vulcanizado



Clavija Hembra No Vulcanizado

Para pedir productos empacados solos agregue el sufijo «K» al número de parte completo.

# Conectores Monopolares

## Cam-Lok™ Serie J E1016 Clavijas

Cable Calibre #2 – #1AWG  
600V CA/CD, Hasta 190A Continuos  
NEMA 3R

### Serie J E1016, Elastómero, No Vulcanizado, Conexión Crimpada

#### CARACTERÍSTICAS

- El principio de doble leva proporciona una conexión positiva a prueba de vibración.
- Autocompensa el desgaste.
- No tiene superficies de contacto móviles, eliminando así el arco o las quemaduras.
- Conexiones electromecánicas superiores.
- Los contactos bloqueados soportarán una resistencia a la tracción de 1000 lbs.
- 1/3 de vuelta asegura un contacto de alta presión que se acerca a las 600 psi, proporcionando así una resistencia mínima.
- Contactos cuidadosamente maquinados de bronce de alta conductividad para obtener un ajuste deslizante suave y una acción de bloqueo fácil.
- Aislador moldeado en elastómero con material de color sólido, codificados por colores para una fácil identificación de las fases.
- Contactos empotrados protegidos por una cubierta aislante que se extiende más allá del final del contacto para seguridad.
- El sistema integrado de alivio de tensión ofrece un cable de retención que evita que el recubrimiento del cable se suelte y que se exponga el conductor desnudo.
- Las clavijas ofrecen el anillo de bloqueo de alta resistencia moldeado en su lugar para aprisionar y fijar el aislante al contacto.

#### CLAVIJAS MACHO CRIMPADAS NO VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| #2 - #1           | Negro    | E1016 - 8006          |                                | A200074 - 19                   |
|                   | Rojo     | E1016 - 8008          |                                | A200074 - 21                   |
|                   | Verde    | E1016 - 8010          |                                | A200074 - 23                   |
|                   | Blanco   | E1016 - 8011          | A200036 - 18                   | A200074 - 24                   |
|                   | Azul     | E1016 - 7700          |                                | A200074 - 38                   |
|                   | Café     | E1016 - 7701          |                                | A200074 - 47                   |
|                   | Naranja  | E1016 - 8009          |                                | A200074 - 22                   |
|                   | Amarillo | E1016 - 8007          |                                | A200074 - 20                   |



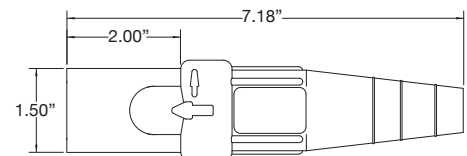
E1016-8006



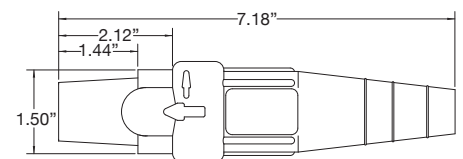
E1016-8058

#### CLAVIJAS HEMBRA CRIMPADAS NO VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| #2 - #1           | Negro    | E1016 - 8056          |                                | A200075 - 19                   |
|                   | Rojo     | E1016 - 8058          |                                | A200075 - 21                   |
|                   | Verde    | E1016 - 8060          |                                | A200075 - 23                   |
|                   | Blanco   | E1016 - 8061          | A200037 - 23                   | A200075 - 24                   |
|                   | Azul     | E1016 - 7716          |                                | A200075 - 44                   |
|                   | Café     | E1016 - 7717          |                                | A200075 - 52                   |
|                   | Naranja  | E1016 - 8059          |                                | A200075 - 22                   |
|                   | Amarillo | E1016 - 8057          |                                | A200075 - 20                   |



Clavija Macho No Vulcanizado



Clavija Hembra No Vulcanizado

Para pedir productos empacados solos agregue el sufijo «K» al número de parte completo.

# Conectores Monopolares

**Cam-Lok™ Serie J E1016 Clavijas** Cable Calibre 1/0 – 2/0  
600V CA/CD, Hasta 235A Continuos  
NEMA 3R

## Serie J E1016, Elastómero, No Vulcanizado, Conexión Crimpada

### CARACTERÍSTICAS

- El principio de doble leva proporciona una conexión positiva a prueba de vibración.
- Autocompensa el desgaste.
- No tiene superficies de contacto móviles, eliminando así el arco o las quemaduras.
- Conexiones electromecánicas superiores.
- Los contactos bloqueados soportarán una resistencia a la tracción de 1000 lbs.
- 1/3 de vuelta asegura un contacto de alta presión que se acerca a las 600 psi, proporcionando así una resistencia mínima.
- Contactos cuidadosamente maquinados de bronce de alta conductividad para obtener un ajuste deslizable suave y una acción de bloqueo fácil.
- Aislador moldeado en elastómero con material de color sólido, codificados por colores para una fácil identificación de las fases.
- Contactos empotrados protegidos por una cubierta aislante que se extiende más allá del final del contacto para seguridad.
- El sistema integrado de alivio de tensión ofrece un cable de retención que evita que el recubrimiento del cable se suelte y que se exponga el conductor desnudo.
- Las clavijas ofrecen el anillode bloqueo de alta resistencia moldeado en su lugar para aprisionar y fijar el aislante al contacto.

#### CLAVIJAS MACHO CRIMPADAS NO VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1/0 - 2/0         | Negro    | E1016 - 8018          |                                | A200074 - 13                   |
|                   | Rojo     | E1016 - 8020          |                                | A200074 - 15                   |
|                   | Verde    | E1016 - 8022          |                                | A200074 - 17                   |
|                   | Blanco   | E1016 - 8023          | A200038 - 11B                  | A200074 - 18                   |
|                   | Azul     | E1016 - 7704          |                                | A200074 - 37                   |
|                   | Café     | E1016 - 7705          |                                | A200074 - 46                   |
|                   | Naranja  | E1016 - 8021          |                                | A200074 - 16                   |
|                   | Amarillo | E1016 - 8019          |                                | A200074 - 14                   |



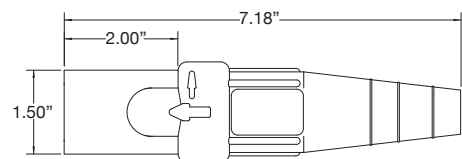
E1016-8020



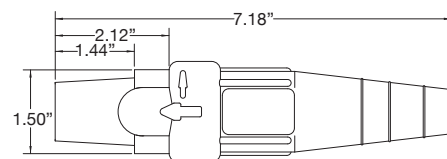
E1016-8069

#### CLAVIJAS HEMBRA CRIMPADAS NO VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1/0 - 2/0         | Negro    | E1016 - 8068          |                                | A200075 - 13                   |
|                   | Rojo     | E1016 - 8070          |                                | A200075 - 15                   |
|                   | Verde    | E1016 - 8072          |                                | A200075 - 17                   |
|                   | Blanco   | E1016 - 8073          | A200035 - 17B                  | A200075 - 18                   |
|                   | Azul     | E1016 - 7720          |                                | A200075 - 37                   |
|                   | Café     | E1016 - 7721          |                                | A200075 - 51                   |
|                   | Naranja  | E1016 - 8071          |                                | A200075 - 16                   |
|                   | Amarillo | E1016 - 8069          |                                | A200075 - 14                   |



Clavija Macho No Vulcanizado



Clavija Hembra No Vulcanizado

Para pedir productos empacados solos agregue el sufijo «K» al número de parte completo.

# Conectores Monopolares

**Cam-Lok™ Serie J E1016 Clavijas** Cable Calibre 3/0 – 4/0  
600V CA/CD, Hasta 315A Continuos  
NEMA 3R

## Serie J E1016 , Elastómero, No Vulcanizado, Conexión Crimpada

### CARACTERÍSTICAS

- El principio de doble leva proporciona una conexión positiva de vibración.
- Autocompensa el desgaste.
- No tiene superficies de contacto móviles, eliminando así el arco o las quemaduras.
- Conexiones electromecánicas superiores.
- Los contactos bloqueados soportarán una resistencia a la tracción de 1000 lbs.
- 1/3 de vuelta asegura un contacto de alta presión que se acerca a las 600 psi, proporcionando así una resistencia mínima.
- Contactos cuidadosamente maquinados de bronce de alta conductividad para obtener un ajuste deslizable suave y una acción de bloqueo fácil.
- Aislador moldeado en elastómero con material de color sólido, codificados por colores para una fácil identificación de las fases.
- Contactos empotrados protegidos por una cubierta aislante que se extiende más allá del final del contacto para seguridad.
- El sistema integrado de alivio de tensión ofrece un cable de retención que evita que el recubrimiento del cable se suelte y que se exponga el conductor desnudo.
- Las clavijas ofrecen el anillo de bloqueo de alta resistencia moldeado en su lugar para aprisionar y fijar el aislante al contacto.

#### CLAVIJAS MACHO CRIMPADAS NO VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 3/0 - 4/0         | Negro    | E1016 - 8030          |                                | A200074 - 13                   |
|                   | Rojo     | E1016 - 8032          |                                | A200074 - 15                   |
|                   | Verde    | E1016 - 8034          |                                | A200074 - 17                   |
|                   | Blanco   | E1016 - 8035          | A200038 - 6B                   | A200074 - 18                   |
|                   | Azul     | E1016 - 7708          |                                | A200074 - 37                   |
|                   | Café     | E1016 - 7709          |                                | A200074 - 46                   |
|                   | Naranja  | E1016 - 8033          |                                | A200074 - 16                   |
|                   | Amarillo | E1016 - 8031          |                                | A200074 - 14                   |



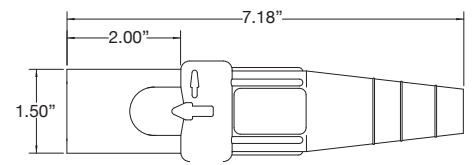
E1016-8035



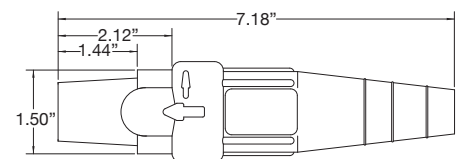
E1016-7724

#### CLAVIJAS HEMBRA CRIMPADAS NO VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 3/0 - 4/0         | Negro    | E1016 - 8030          |                                | A200075 - 13                   |
|                   | Rojo     | E1016 - 8032          |                                | A200075 - 15                   |
|                   | Verde    | E1016 - 8034          |                                | A200075 - 17                   |
|                   | Blanco   | E1016 - 8035          | A200035 - 14B                  | A200075 - 18                   |
|                   | Azul     | E1016 - 7708          |                                | A200075 - 37                   |
|                   | Café     | E1016 - 7709          |                                | A200075 - 51                   |
|                   | Naranja  | E1016 - 8033          |                                | A200075 - 16                   |
|                   | Amarillo | E1016 - 8031          |                                | A200075 - 14                   |



Clavija Macho No Vulcanizado



Clavija Hembra No Vulcanizado

Para pedir productos empacados solos agregue el sufijo «K» al número de parte completo.

# Conectores Monopolares

**Cam-Lok™ Serie J E1016 Clavijas** Cable Calibre #2 – #1 AWG  
600V CA/CD, Hasta 190A Continuos  
NEMA 4

## Serie J E1016, Caucho, Vulcanizado, Conexión Crimpada

### CARACTERÍSTICAS

- Vulcanizado permanente que fija el aislante de la clavija al cable para obtener una máxima protección contra agua, todo tipo de clima, corrosión y otros contaminantes (requiere kit/prensas de vulcanizado).
- El vulcanizado también reduce las rupturas de cable al distribuir la flexión a lo largo de una amplia área para lograr un sistema de alivio de tensión efectivo.
- El principio de doble leva proporciona una conexión positiva a prueba de vibración.
- Autocompensa el desgaste.
- No tiene superficies de contacto móviles, eliminando así el arco o las quemaduras.
- Conexiones electromecánicas superiores.
- Los contactos bloqueados soportarán una resistencia a la tracción de 1000 lbs.
- 1/3 de vuelta asegura un contacto de alta presión que se acerca a las 600 psi, proporcionando así una resistencia mínima.
- Contactos cuidadosamente maquinados de bronce de alta conductividad para obtener un ajuste deslizable suave y una acción de bloqueo fácil.
- Aislador moldeado en neopreno con material de color sólido, codificados por colores para una fácil identificación de las fases.
- Contactos empotrados protegidos por una cubierta aislante que se extiende más allá del final del contacto para seguridad.

#### CLAVIJAS MACHO CRIMPADAS VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| #2 - #1           | Negro    | E1016 - 7             |                                | A200706 - 7                    |
|                   | Rojo     | E1016 - 9             |                                | A200706 - 9                    |
|                   | Verde    | E1016 - 11            |                                | A200706 - 11                   |
|                   | Blanco   | E1016 - 12            | A200036 - 2                    | A200706 - 12                   |
|                   | Azul     | E1016 - 46            |                                | A200706 - 97                   |
|                   | Café     | E1016 - 118           |                                | A200706 - 101                  |
|                   | Naranja  | E1016 - 10            |                                | A200706 - 10                   |
|                   | Amarillo | E1016 - 8             |                                | A200706 - 8                    |



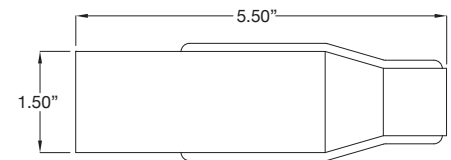
E1016-7



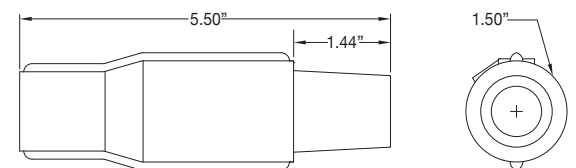
E1016-58

#### CLAVIJAS MACHO CRIMPADAS VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| #2 - #1           | Negro    | E1016 - 56            |                                | A200706 - 7                    |
|                   | Rojo     | E1016 - 58            |                                | A200706 - 9                    |
|                   | Verde    | E1016 - 60            |                                | A200706 - 11                   |
|                   | Blanco   | E1016 - 61            | A200037 - 2                    | A200706 - 12                   |
|                   | Azul     | E1016 - 95            |                                | A200706 - 97                   |
|                   | Café     | E1016 - 119           |                                | A200706 - 101                  |
|                   | Naranja  | E1016 - 59            |                                | A200706 - 10                   |
|                   | Amarillo | E1016 - 57            |                                | A200706 - 8                    |



Clavija Macho Vulcanizado



Clavija Hembra Vulcanizado

Para pedir productos empacados solos agregue el sufijo «K» al número de parte completo.

# Conectores Monopolares

## Cam-Lok™ Serie J E1016 Clavijas

Cable Calibre 1/0 – 2/0  
600V CA/CD, Hasta 235A Continuos  
NEMA 4

## Serie J E1016 , Caucho, Vulcanizado, Conexión Crimpada

### CARACTERÍSTICAS

- Vulcanizado permanente que fija el aislante de la clavija al cable para obtener una máxima protección contra agua, todo tipo de clima, corrosión y otros contaminantes (requiere kit/prensas de vulcanizado).
- El vulcanizado también reduce las rupturas de cable al distribuir la flexión a lo largo de una amplia área para lograr un sistema de alivio de tensión efectivo.
- El principio de doble leva proporciona una conexión positiva a prueba de vibración.
- Autocompensa el desgaste.
- No tiene superficies de contacto móviles, eliminando así el arco o las quemaduras.
- Conexiones electromecánicas superiores.
- Los contactos bloqueados soportarán una resistencia a la tracción de 1000 lbs.
- 1/3 de vuelta asegura un contacto de alta presión que se acerca a las 600 psi, proporcionando así una resistencia mínima.
- Contactos cuidadosamente maquinados de bronce de alta conductividad para obtener un ajuste deslizable suave y una acción de bloqueo fácil.
- Aislador moldeado en neopreno con material de color sólido, codificados por colores para una fácil identificación de las fases.
- Contactos empotrados protegidos por una cubierta aislante que se extiende más allá del final del contacto para seguridad.

#### CLAVIJAS MACHO CRIMPADAS VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1/0 - 2/0         | Negro    | E1016 - 13            |                                | A200706 - 7                    |
|                   | Rojo     | E1016 - 15            |                                | A200706 - 9                    |
|                   | Verde    | E1016 - 17            |                                | A200706 - 11                   |
|                   | Blanco   | E1016 - 18            | A200036 - 3                    | A200706 - 12                   |
|                   | Azul     | E1016 - 43            |                                | A200706 - 97                   |
|                   | Café     | E1016 - 120           |                                | A200706 - 101                  |
|                   | Naranja  | E1016 - 16            |                                | A200706 - 10                   |
|                   | Amarillo | E1016 - 14            |                                | A200706 - 8                    |



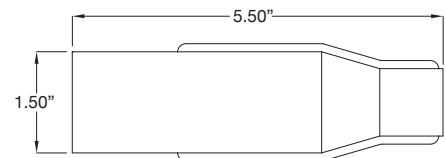
E1016-120



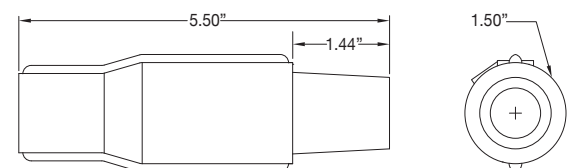
E1016-66

#### CLAVIJAS HEMBRA CRIMPADAS VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1/0 - 2/0         | Negro    | E1016 - 62            |                                | A200706 - 7                    |
|                   | Rojo     | E1016 - 64            |                                | A200706 - 9                    |
|                   | Verde    | E1016 - 66            |                                | A200706 - 11                   |
|                   | Blanco   | E1016 - 67            | A200037 - 3                    | A200706 - 12                   |
|                   | Azul     | E1016 - 92            |                                | A200706 - 64                   |
|                   | Café     | E1016 - 121           |                                | A200706 - 101                  |
|                   | Naranja  | E1016 - 65            |                                | A200706 - 10                   |
|                   | Amarillo | E1016 - 63            |                                | A200706 - 8                    |



Clavija Macho Vulcanizado



Clavija Hembra Vulcanizado

Para pedir productos empacados solos agregue el sufijo «K» al número de parte completo.

# Conectores Monopolares

## Cam-Lok™ Serie J E1016 Clavijas

Cable Calibre 3/0 – 4/0  
600V CA/CD, Hasta 315A Continuos  
NEMA 4

## Serie J E1016, Caucho, Vulcanizado, Conexión Crimpada

### CARACTERÍSTICAS

- Vulcanizado permanente que fija el aislante de la clavija al cable para obtener una máxima protección contra agua, todo tipo de clima, corrosión y otros contaminantes (requiere kit/prensas de vulcanizado).
- El vulcanizado también reduce las rupturas de cable al distribuir la flexión a lo largo de una amplia área para lograr un sistema de alivio de tensión efectivo.
- El principio de doble leva proporciona una conexión positiva a prueba de vibración.
- Autocompensa el desgaste.
- No tiene superficies de contacto móviles, eliminando así el arco o las quemaduras.
- Conexiones electromecánicas superiores.
- Los contactos bloqueados soportarán una resistencia a la tracción de 1000 lbs.
- 1/3 de vuelta asegura un contacto de alta presión que se acerca a las 600 psi, proporcionando así una resistencia mínima.
- Contactos cuidadosamente maquinados de bronce de alta conductividad para obtener un ajuste deslizable suave y una acción de bloqueo fácil.
- Aislador moldeado en neopreno con material de color sólido, codificados por colores para una fácil identificación de las fases.
- Contactos empotrados protegidos por una cubierta aislante que se extiende más allá del final del contacto para seguridad.

#### CLAVIJAS MACHO CRIMPADAS VULCANIZADAS

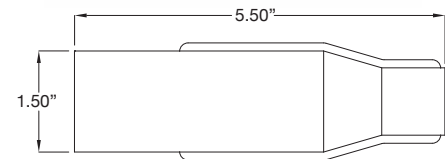
| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 3/0 - 4/0         | Negro    | E1016 - 31            |                                | A200706 - 13                   |
|                   | Rojo     | E1016 - 33            |                                | A200706 - 15                   |
|                   | Verde    | E1016 - 35            |                                | A200706 - 17                   |
|                   | Blanco   | E1016 - 36            | A200038 - 2                    | A200706 - 18                   |
|                   | Azul     | E1016 - 45            |                                | A200706 - 64                   |
|                   | Café     | E1016 - 465           |                                | A200706 - 19                   |
|                   | Naranja  | E1016 - 34            |                                | A200706 - 16                   |
|                   | Amarillo | E1016 - 32            |                                | A200706 - 14                   |



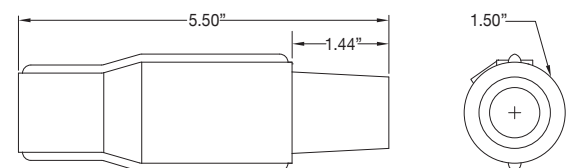
E1016-45



E1016-86



Clavija Macho Vulcanizado



Clavija Hembra Vulcanizado

#### CLAVIJAS MACHO CRIMPADAS VULCANIZADAS

| CALIBRE DEL CABLE | COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO | NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO | NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 3/0 - 4/0         | Negro    | E1016 - 80            |                                | A200706 - 13                   |
|                   | Rojo     | E1016 - 82            |                                | A200706 - 15                   |
|                   | Verde    | E1016 - 84            |                                | A200706 - 17                   |
|                   | Blanco   | E1016 - 85            | A200035 - 2                    | A200706 - 18                   |
|                   | Azul     | E1016 - 94            |                                | A200706 - 64                   |
|                   | Café     | E1016 - 98            |                                | A200706 - 19                   |
|                   | Naranja  | E1016 - 83            |                                | A200706 - 16                   |
|                   | Amarillo | E1016 - 81            |                                | A200706 - 14                   |

Para pedir productos empacados solos agregue el sufijo «K» al número de parte completo.

# Conectores Monopolares

## Cam-Lok™ Serie J E1016 Receptáculos

Cable Calibre #6 AWG - 250 MCM  
600V CA/CD, Hasta 400A Continuos  
NEMA 3R

## Serie J E1016 , Elastómero, Borne Roscado

### CARACTERÍSTICAS

- El principio de doble leva proporciona una conexión positiva de vibración.
- Autocompensa el desgaste.
- No tiene superficies de contacto móviles, eliminando así el arco o las quemaduras.
- Conexiones electromecánicas superiores.
- Los contactos bloqueados soportarán una resistencia a la tracción de 1000 lbs.
- 1/3 de vuelta asegura un contacto de alta presión que se acerca a las 600 psi, proporcionando así una resistencia mínima.
- Contactos cuidadosamente maquinados de bronce de alta conductividad para obtener un ajuste deslizable suave y una acción de bloqueo fácil.
- Aislador moldeado en elastómero con material de color sólido, codificados por colores para una fácil identificación de las fases.
- Contactos empotrados protegidos por una cubierta aislante que se extiende más allá del final del contacto para seguridad.
- Los receptáculos están aislados de manera segura para montarse directamente en tableros de acero.

#### RECEPTÁCULOS AISLADOS- BORNE ROSCADO de 1 1/8 pulg.

| COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO DEL MACHO | NO. DE PARTE COMPLETO DE LA HEMBRA |
|----------|---------------------------------|------------------------------------|
| Negro    | E1016 - 1600S                   | E1016 - 1631S                      |
| Rojo     | E1016 - 1602S                   | E1016 - 1633S                      |
| Verde    | E1016 - 1604S                   | E1016 - 1635S                      |
| Blanco   | E1016 - 1605S                   | E1016 - 1636S                      |
| Azul     | E1016 - 1612S                   | E1016 - 1643S                      |
| Café     | E1016 - 1619S                   | E1016 - 1687S                      |
| Naranja  | E1016 - 1603S                   | E1016 - 1634S                      |
| Amarillo | E1016 - 1601S                   | E1016 - 1632S                      |



E1016-1602S 1 1/8"

Tamaño del Borne: 1/2 - 13 pulg., Torque Máximo: 40 pies - libras

#### RECEPTÁCULOS AISLADOS – BORNE ROSCADO de 3/4 pulg.

| COLOR    | NO. DE PARTE COMPLETO DEL MACHO | NO. DE PARTE COMPLETO DE LA HEMBRA |
|----------|---------------------------------|------------------------------------|
| Negro    | E1016 - 1600                    | E1016 - 1631                       |
| Rojo     | E1016 - 1602                    | E1016 - 1633                       |
| Verde    | E1016 - 1604                    | E1016 - 1635                       |
| Blanco   | E1016 - 1605                    | E1016 - 1636                       |
| Azul     | E1016 - 1612                    | E1016 - 1643                       |
| Café     | E1016 - 1619                    | E1016 - 1687                       |
| Naranja  | E1016 - 1603                    | E1016 - 1634                       |
| Amarillo | E1016 - 1601                    | E1016 - 1632                       |



E1016-1600 3/4"

Tamaño del Borne: 1/2 - 13 pulg., Torque Máximo: 40 pies - libras

Para pedir productos empacados solos agregue el sufijo «K» al número de parte completo.