



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



Cam-Lok TM Conectividad Monopolar

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



Conectores Monopolares

Cam-Lok™ Serie J E1016 Receptáculos

Cable Calibre #2 AWG – 4/0
600V CA/CD, Hasta 400A Continuos
NEMA 3R

Serie J E1016, Elastómero, Barra de Distribución

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.

BARRA DE DISTRIBUCIÓN DE UN SOLO ORIFICIO	COLOR	NO. DE PARTE COMPLETO DEL MACHO	NO. DE PARTE COMPLETO DE LA HEMBRA
	Negro	E1016 - 1700B	E1016 - 1725B
	Rojo	E1016 - 1702B	E1016 - 1727B
	Verde	E1016 - 1704B	E1016 - 1729B
	Blanco	E1016 - 1705B	E1016 - 1730B
	Azul	E1016 - 1706B	E1016 - 1731B
	Café	E1016 - 1707B	E1016 - 1732B
	Naranja	E1016 - 1703B	E1016 - 1728B
	Amarillo	E1016 - 1701B	E1016 - 1726B



E1016-1700B

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

BARRA DE DISTRIBUCIÓN DE UN SOLO ORIFICIO	COLOR	NO. DE PARTE COMPLETO DEL MACHO	NO. DE PARTE COMPLETO DE LA HEMBRA
	Negro	E1016 - 1700BB	E1016 - 1725BB
	Rojo	E1016 - 1702BB	E1016 - 1727BB
	Verde	E1016 - 1704BB	E1016 - 1729BB
	Blanco	E1016 - 1705BB	E1016 - 1730BB
	Azul	E1016 - 1706BB	E1016 - 1731BB
	Café	E1016 - 1707BB	E1016 - 1732BB
	Naranja	E1016 - 1703BB	E1016 - 1728BB
	Amarillo	E1016 - 1701BB	E1016 - 1726BB



E1016-1704BB

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

Conectores Monopolares

Cam-Lok™ Serie J E1016 Receptáculos

Cable Calibre #2 AWG – 4/0
600V CA/CD, Hasta 400A Continuos
480V CA/CD, Hasta 315A Continuos
NEMA 3R

Serie J E1016, Elastómero, Barra de Distribución

- 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 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.
- Los receptáculos están aislados de manera segura para montarse directamente en tableros de acero.

RECEPTÁCULOS AISLADOS DE TORNILLO PRISIONERO DOBLE

TORQUE DE APRIETE		COLOR	NO. DE PARTE COMPLETO DEL MACHO	NO. DE PARTE COMPLETO DE LA HEMBRA
Cable	TORQUE (EN LBS)	Negro	E1016 - 1700	E1016 - 1725
		Rojo	E1016 - 1702	E1016 - 1727
#2 - #1	100	Verde	E1016 - 1704	E1016 - 1729
		Blanco	E1016 - 1705	E1016 - 1730
1/0 - 2/0	120	Azul	E1016 - 1706	E1016 - 1731
		Café	E1016 - 1707	E1016 - 1732
3/0 - 4/0	220	Naranja	E1016 - 1703	E1016 - 1728
		Amarillo	E1016 - 1701	E1016 - 1726

6600 VOLTIOS
400 AMPERIOS



E1016-1706

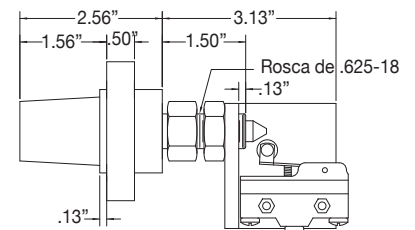
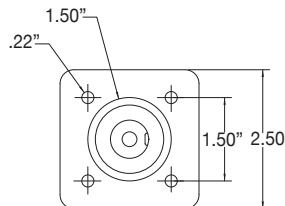
RECEPTÁCULOS AISLADOS CON INTERRUPTOR DE ENCLAVAMIENTO

COLOR	NO. DE PARTE COMPLETO DE LA HEMBRA
Negro	E1016 - 1700
Rojo	E1016 - 1702
Verde	E1016 - 1704
Blanco	E1016 - 1705
Azul	E1016 - 1706
Café	E1016 - 1707
Naranja	E1016 - 1703
Amarillo	E1016 - 1701

RECEPTACULOS HEMBRA CON INTERRUPTOR DE ENCLAVAMIENTO.
480 VOLTIOS
315 AMPERIOS



E1016-2269



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

Ensamble de Receptáculo Hembra con Interruptor de Seguro de Media Vuelta

Conectores Monopolares

Cam-Lok™

Tapas para Receptáculos

Cable Calibre 350-500 MCM
600V CA/CD, Hasta 545A Continuos
NEMA 3R

Serie J E1015/E1016, Tapas para Receptáculos NEMA 3R

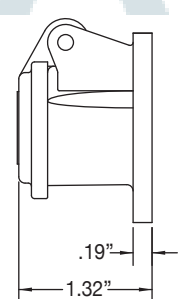
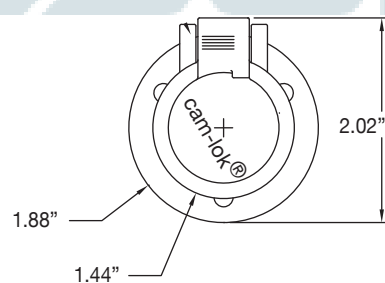
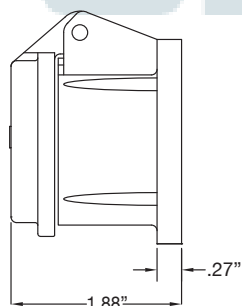
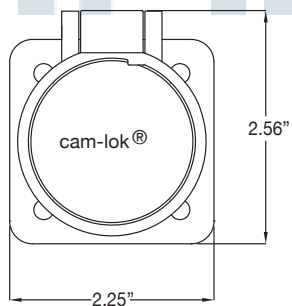
CARACTERÍSTICAS

- Moldeadas de color solido, codificadas por colores para su fácil identificación.
- Se montan directamente en receptáculos nuevos o ya existentes.
- Proporciona protección NEMA 3R.
- Tapas y cuerpos termoplásticos de alta resistencia al impacto.
- Accesorios de acero inoxidable.
- Gama completa de colores.



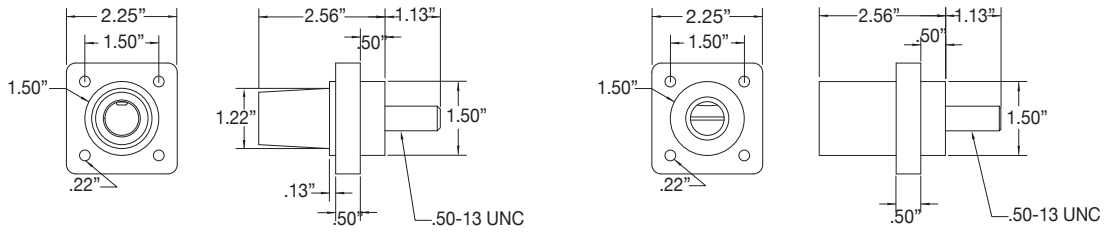
TAPAS PARA RECEPTÁCULOS NEMA 3R

COLOR	E1015 - SERIES	E1016 - SERIES
Negro	E1015SC - 32	E1016SC - 32
Rojo	E1015SC - 36	E1016SC - 36
Verde	E1015SC - 35	E1016SC - 35
Blanco	E1015SC - 38	E1016SC - 38
Azul	E1015SC - 34	E1016SC - 34
Amarillo	E1015SC - 37	E1016SC - 37
Naranja	E1015SC - 39	E1016SC - 39
Café	E1015SC - 31	E1016SC - 31
Gris	E1015SC - 33	E1016SC - 33

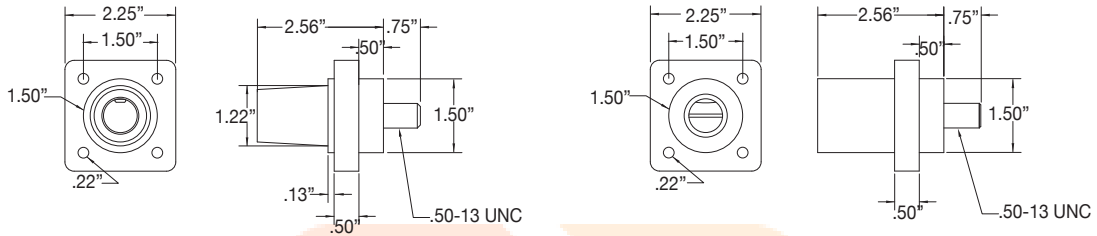


Ensamble de Gabinete Snap Back

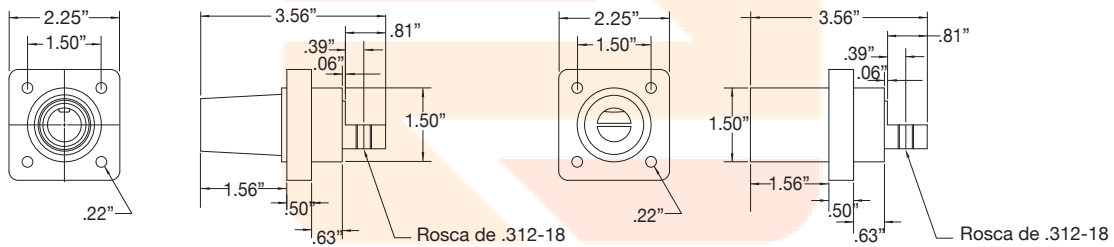
Conectores Monopolares



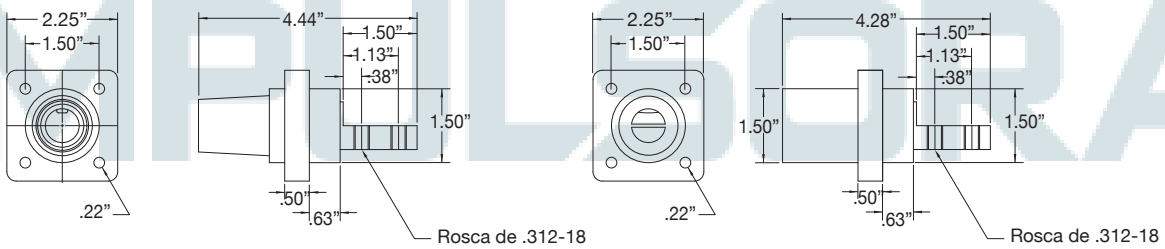
Receptáculos Hembra y Macho E1016 de Borne Roscado, Borne de 1 1/8 pulg.



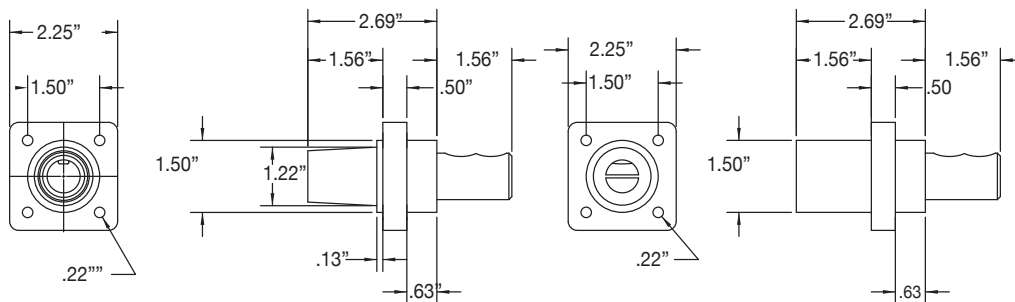
Receptáculos Hembra y Macho E1016 de Borne Roscado, Borne de 3/4 pulg.



Receptáculos Hembra y Macho E1016 con Barra de Distribución de un Solo Orificio



Receptáculos Hembra y Macho E1016 con Barra de Distribución de Dos Orificios



Receptáculos Hembra y Macho E1016 de tornillo Prisionero Doble

Conectores Monopolares

Cam-Lok™ Serie J E1016 600V CA/CD, Hasta 400A Continuos
Accesorios NEMA 3R

Serie J E1016, Elastómero

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.

CONECTORES DE TRES VÍAS HORIZONTALES EN "T"

COLOR	NO. DE PARTE DEL PARALELO EN "T" M-M-H	NO. DE PARTE DE DERIVACIÓN EN "T" M-H-H	NO. DE PARTE DE DERIVACIÓN EN "T" M-H-M	NO. DE PARTE DE DERIVACIÓN EN "T" M-M-M	NO. DE PARTE DE DERIVACIÓN EN "T" H-H-H	NO. DE PARTE DE DERIVACIÓN EN "T" H-H-M
Negro	E1016 - 2324	E1016 - 2312	E1016 - 2318	E1016 - 2300	E1016 - 2306	E1016 - 2330
Rojo	E1016 - 2326	E1016 - 2314	E1016 - 2320	E1016 - 2302	E1016 - 2308	E1016 - 2332
Verde	E1016 - 2328	E1016 - 2316	E1016 - 2322	E1016 - 2304	E1016 - 2310	E1016 - 2334
Blanco	E1016 - 2329	E1016 - 2317	E1016 - 2323	E1016 - 2305	E1016 - 2311	E1016 - 2335
Azul	E1016 - 2348	E1016 - 2350	E1016 - 2359	E1016 - 2351	E1016 - 2349	E1016 - 2360
Café	E1016 - 2371	E1016 - 2395	E1016 - 2372	E1016 - 2373	E1016 - 2374	E1016 - 2375
Naranja	E1016 - 2327	E1016 - 2315	E1016 - 2321	E1016 - 2303	E1016 - 2309	E1016 - 2333
Amarillo	E1016 - 2325	E1016 - 2313	E1016 - 2319	E1016 - 2301	E1016 - 2307	E1016 - 2331

TAPAS PROTECTORAS CON CORDÓN DE CONEXIÓN / DESCONEXIÓN (No aprobadas por UL)

COLOR	NO. DE PARTE DE LA TAPA MACHO	NO. DE PARTE DE LA TAPA HEMBRA
Negro	A100601 -17	A100602 -17
Rojo	A100601 -19	A100602 -19
Verde	A100601 -21	A100602 -21
Blanco	A100601 -22	A100602 -22
Azul	A100601 -24	A100602 -24
Café	A100601 -23	A100602 -23
Naranja	A100601 -20	A100602 -20
Amarillo	A100601 -18	A100602 -18
Chapado	A100895 -1	TAPA DE METAL SNAP BACK (No NEMA 3R)
Aluminio	100444	ESPACIADORES



E1016-2324



A100601-17

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

Conectores Monopolares

Cam-Lok™ Serie J E1016 600V CA/CD, Hasta 400A Continuos
Acesorios NEMA 3R

Serie J E1016, Elastómero

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.

T DE DERIVACIÓN CON TRES CASQUILLOS	90° M-F-F-F	45° M-F-F-F	45° F-M-M-M
COLOR	No. DE PARTE	No. DE PARTE	No. DE PARTE
Negro	E1016 - 9500	E1016 - 9510	E1016 - 9580
Rojo	E1016 - 9502	E1016 - 9512	E1016 - 9600
Verde	E1016 - 9504	E1016 - 9514	E1016 - 9620
Blanco	E1016 - 9505	E1016 - 9515	E1016 - 9630
Azul	E1016 - 9506	E1016 - 9516	E1016 - 9640
Café	E1016 - 9507	E1016 - 9517	E1016 - 9650
Naranja	E1016 - 9503	E1016 - 9513	E1016 - 9610
Amarillo	E1016 - 9501	E1016 - 9511	E1016 - 9590

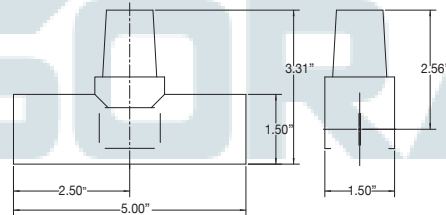


E1016-9502

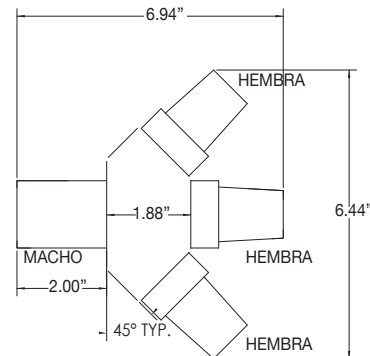


E1016-9510

ADAPTADORES		
COLOR	NO. DE PARTE ADAPTADOR HEMBRA DOBLE	NO. DE PARTE ADAPTADOR MACHO DOBLE
Negro	E1016 - 2352	E1016 - 2382
Rojo	E1016 - 2354	E1016 - 2384
Verde	E1016 - 2356	E1016 - 2386
Blanco	E1016 - 2357	E1016 - 2387
Azul	E1016 - 2358	E1016 - 2388
Café	E1016 - 2397	E1016 - 2389
Naranja	E1016 - 2355	E1016 - 2385
Amarillo	E1016 - 2353	E1016 - 2383



Conectores de Tres Vías Horizontales en "T"



T" DE DERIVACIÓN CON TRES CASQUILLOS 45° M-H-H-H

Conectores Monopolares

Cam-Lok™ Serie J E1017 Clavijas Vulcanizadas

Cable Calibre 250 MCM
600V CA/CD, Hasta 340A Continuos
NEMA 3R

Serie J E1017, Caucho, 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 caucho con material 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 VULCANIZADAS (No aprobadas por UL)

CALIBRE DEL CABLE	COLOR	NO. DE PARTE COMPLETO	NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO	NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE
250MCM	Negro	E1017 - 94		A200056 - 1
	Rojo	E1017 - 92		A200056 - 3
	Verde	E1017 - 93		A200056 - 5
	Blanco	E1017 - 95		A200056 - 6
	Azul	E1017 - 96	A200028 - 13	A200056 - 37
	Café	E1017 - 108		A200056 - 42
	Naranja	E1017 - 109		A200056 - 4
	Amarillo	E1017 - 110		A200056 - 2



E1017-108

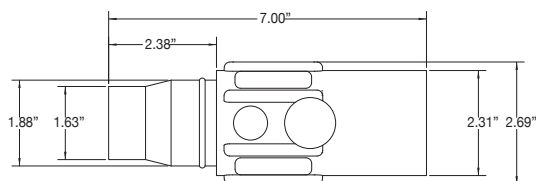
CLAVIJAS HEMBRA CRIMPADAS VULCANIZADAS (No aprobadas por UL)

CALIBRE DEL CABLE	COLOR	NO. DE PARTE COMPLETO	NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO	NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE
250MCM	Negro	E1017 - 90		A200040 - 1
	Rojo	E1017 - 88		A200040 - 3
	Verde	E1017 - 89		A200040 - 5
	Blanco	E1017 - 91		A200040 - 6
	Azul	E1017 - 98	A200027 - 5	A200040 - 39
	Café	E1017 - 111		A200040 - 37
	Naranja	E1017 - 112		A200040 - 4
	Amarillo	E1017 - 113		A200040 - 2

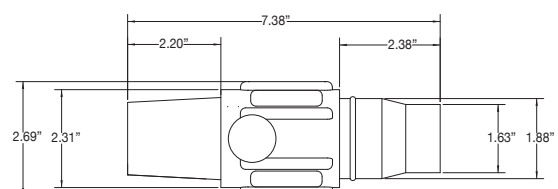


E1017-113

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



Conector Macho



Conector Hembra

Conectores Monopolares

Cam-Lok™ Serie J E1017 Clavijas Vulcanizadas

Cable Calibre 350 MCM
600V CA/CD, Hasta 445A Continuos
NEMA 3R

Serie J E1016, Elastómero

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 caucho con material 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 VULCANIZADAS

CALIBRE DEL CABLE	COLOR	NO. DE PARTE COMPLETO	NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO	NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE
350MCM	Negro	E1017 - 1		A200056 - 1
	Rojo	E1017 - 3		A200056 - 3
	Verde	E1017 - 5		A200056 - 5
	Blanco	E1017 - 6		A200056 - 6
	Azul	E1017 - 26	A200028 - 1	A200056 - 37
	Café	E1017 - 31		A200056 - 42
	Naranja	E1017 - 4		A200056 - 4
	Amarillo	E1017 - 2		A200056 - 2



E1017-26

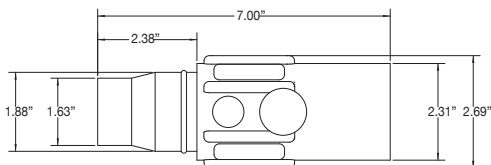
CLAVIJAS HEMBRA CRIMPADAS VULCANIZADAS

CALIBRE DEL CABLE	COLOR	NO. DE PARTE COMPLETO	NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO	NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE
350MCM	Negro	E1017 - 50		A200056 - 1
	Rojo	E1017 - 52		A200056 - 3
	Verde	E1017 - 54		A200056 - 5
	Blanco	E1017 - 55		A200056 - 6
	Azul	E1017 - 74	A200028 - 1	A200056 - 37
	Café	E1017 - 79		A200056 - 42
	Naranja	E1017 - 53		A200056 - 4
	Amarillo	E1017 - 51		A200056 - 2

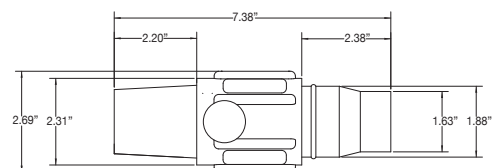


E1017-79

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



Conector Macho



Conector Hembra

Conectores Monopolares

Cam-Lok™ Serie J E1017 Clavijas Vulcanizadas

Cable Calibre 250 MCM
600V CA/CD, Hasta 340A Continuos
NEMA 3R

Serie J E1017, Caucho, 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 caucho con material 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 VULCANIZADAS (NO APROBADAS POR UL)

CALIBRE DEL CABLE	COLOR	NO. DE PARTE COMPLETO	NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO	NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE
250MCM	Negro	E1017 - 94		A200056 - 1
	Rojo	E1017 - 92		A200056 - 3
	Verde	E1017 - 93		A200056 - 5
	Blanco	E1017 - 95		A200056 - 6
	Azul	E1017 - 96	A200028 - 13	A200056 - 37
	Café	E1017 - 108		A200056 - 42
	Naranja	E1017 - 109		A200056 - 4
	Amarillo	E1017 - 110		A200056 - 2



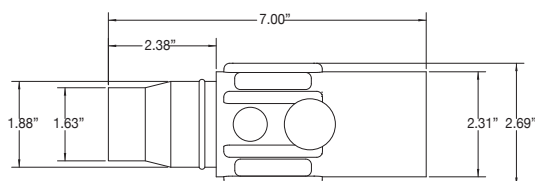
E1017-108

CLAVIJAS HEMBRA CRIMPADAS VULCANIZADAS (NO APROBADAS POR UL)

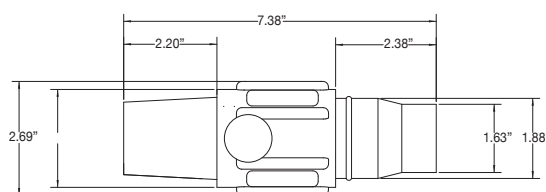
CALIBRE DEL CABLE	COLOR	NO. DE PARTE COMPLETO	NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO	NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE
250MCM	Negro	E1017 - 90		A200040 - 1
	Rojo	E1017 - 88		A200040 - 3
	Verde	E1017 - 89		A200040 - 5
	Blanco	E1017 - 91		A200040 - 6
	Azul	E1017 - 98	A200027 - 5	A200040 - 39
	Café	E1017 - 111		A200040 - 37
	Naranja	E1017 - 112		A200040 - 4
	Amarillo	E1017 - 113		A200040 - 2



E1017-113



Conector Macho



Conector Hembra

Conectores Monopolares

Cam-Lok™ Serie J E1017 Clavijas Vulcanizadas

Cable Calibre 350 MCM
600V CA/CD, Hasta 445A Continuos
NEMA 3R

Serie J E1016, Elastómero

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 deslizante suave y una acción de bloqueo fácil.
- Aislador moldeado en el caucho con material 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 VULCANIZADAS (NO APROBADAS POR UL)

CALIBRE DEL CABLE	COLOR	NO. DE PARTE COMPLETO	NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO	NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE
350MCM	Negro	E1017 - 1		A200056 - 1
	Rojo	E1017 - 3		A200056 - 3
	Verde	E1017 - 5		A200056 - 5
	Blanco	E1017 - 6		A200056 - 6
	Azul	E1017 - 26	A200028 - 1	A200056 - 37
	Café	E1017 - 31		A200056 - 42
	Naranja	E1017 - 4		A200056 - 4
	Amarillo	E1017 - 2		A200056 - 2



E1017-26

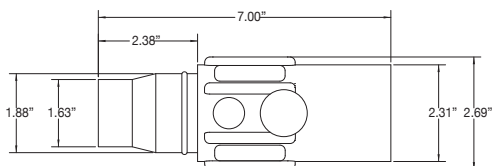
CLAVIJAS MACHO CRIMPADAS VULCANIZADAS (NO APROBADAS POR UL)

CALIBRE DEL CABLE	COLOR	NO. DE PARTE COMPLETO	NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO	NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE
350MCM	Negro	E1017 - 50		A200040 - 1
	Rojo	E1017 - 52		A200040 - 3
	Verde	E1017 - 54		A200040 - 5
	Blanco	E1017 - 55		A200040 - 6
	Azul	E1017 - 74	A200027 - 5	A200040 - 39
	Café	E1017 - 79		A200040 - 37
	Naranja	E1017 - 53		A200040 - 4
	Amarillo	E1017 - 51		A200040 - 2

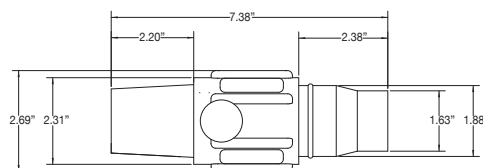


E1017-79

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



Conector Macho



Conector Hembra

Conectores Monopolares

Cam-Lok™ Serie J E1017 Clavijas Vulcanizadas

Cable Calibre 500 MCM
600V CA/CD, Hasta 545A Continuos
NEMA 3R

Serie J E1017, Caucho, Vulcanizado, Conexión Crimpada

- 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 caucho con material 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 VULCANIZADAS (No aprobadas por UL)

CALIBRE DEL CABLE	COLOR	NO. DE PARTE COMPLETO	NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO	NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE
500MCM	Negro	E1017 - 7		A200056 - 1
	Rojo	E1017 - 9		A200056 - 3
	Verde	E1017 - 11		A200056 - 5
	Blanco	E1017 - 12		A200056 - 6
	Azul	E1017 - 27	A200028 - 2	A200056 - 37
	Café	E1017 - 32		A200056 - 42
	Naranja	E1017 - 10		A200056 - 4
	Amarillo	E1017 - 8		A200056 - 2



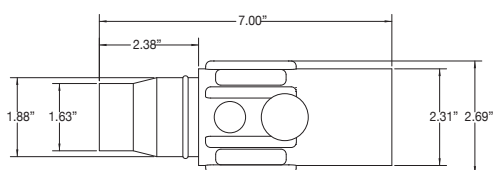
E1017-9

CLAVIJAS MACHO CRIMPADAS VULCANIZADAS (No aprobadas por UL)

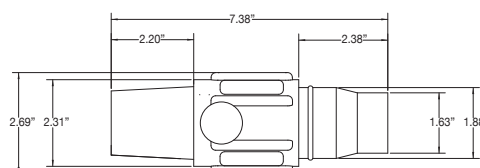
CALIBRE DEL CABLE	COLOR	NO. DE PARTE COMPLETO	NO. DE PARTE SOLO DEL CONTACTO	NO. DE PARTE SOLO DEL AISLANTE
500MCM	Negro	E1017 - 56		A200040 - 1
	Rojo	E1017 - 58		A200040 - 3
	Verde	E1017 - 60		A200040 - 5
	Blanco	E1017 - 61		A200040 - 6
	Azul	E1017 - 75	A200027 - 6	A200040 - 39
	Café	E1017 - 80		A200040 - 37
	Naranja	E1017 - 59		A200040 - 4
	Amarillo	E1017 - 57		A200040 - 2



E1017-61



Conector Macho



Conector Hembra