



Conectores de Entierro Directo UNITAP

Conectores Múltiples de
Doble Clasificación

Estos conectores de doble clasificación bimetalicos aislados con hule son para uso en redes de hasta 600V. Adecuados para instalación de bases de poste de iluminación en los mercados comercial, industrial o residencial. Se distribuyen a través de las casas eléctricas, y para su uso en instalaciones multifamiliares. No requieren sellado o termo contractiles.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- De doble clasificación: para conductores de aluminio o cobre
- Cada unidad viene marcada individualmente para su fácil identificación
- Se surten con tornillería de aluminio
- Con cubierta de hule EPDM de la más alta calidad
- Pre aplicados de inhibidor de óxido
- Adecuados para entierro directo
- Cumplen con las normas ANSI C119.1 y C119.4
- Clasificados para 600V y 90 grados C; listados UL y certificados CSA
- Silicón para inserción de conductor incluido



# de Catálogo	# de Puertos	Calibre de Cable (AWG/kcmil)	L	A	H	Long de Alambre (pulg.)
BIBS3502DB	2	12 AWG - 350 kcmil	2.61	4.06	2.46	1.125
BIBS3503DB	3	12 AWG - 350 kcmil	3.82	4.06	2.46	1.125
BIBS3504DB	4	12 AWG - 350 kcmil	5.03	4.06	2.46	1.125
BIBS3505DB	5	12 AWG - 350 kcmil	6.24	4.06	2.46	1.125
BIBS3506DB	6	12 AWG - 350 kcmil	7.45	4.06	2.46	1.125
BIBS5003DB	3	10 AWG - 500 kcmil	4.31	4.58	3.13	1.50
BIBS5004DB	4	10 AWG - 500 kcmil	5.69	4.58	3.13	1.50
BIBS5005DB	5	10 AWG - 500 kcmil	7.06	4.58	3.13	1.50
BIBS5006DB	6	10 AWG - 500 kcmil	8.44	4.58	3.13	1.50

Valores de torque recomendados para UNITAP™ de entierro directo		Herramienta BURNDY Recomendada
Calibre de Conductor	Rango de Torque Recomendado	
#12 - #6 Stranded	125 - 150 in-lbs	BTW30150
#4 - 3/0 Stranded	180 - 240 in-lbs	BTW150750
4/0 - 350 Stranded	275 - 450 in-lbs	BTW150750
400 - 1000 Stranded	475 - 550 in-lbs	BTW150750

