

3M® 5633K QTII Terminal Uso Exterior 15KV (3 pzas/juego)



- Rango de Medida del Conductor para · 5 kV (100%): 3/0 AWG-300 kcmil · 5 kV (133%): 2/0 AWG-250 kcmil · 8 kV (100%): 2/0 AWG-250 kcmil · 8 kV (133%): 1/0-4/0 AWG · 15 kV (100%): 2-3/0 AWG · 15 kV (133%): 4-1/0 AWG"
- Adecuado para aplicaciones en exteriores
- La terminal tiene un diámetro de aislamiento de 0.64 a 0.90 pulgadas
- El aislamiento de caucho de silicona ofrece durabilidad y reduce las corrientes de fuga en condiciones húmedas

Especificaciones

BIL	110 kV
Breakout Boot	No
Capacidad del conductor por voltaje	(5 kV, 100%) 3/0 AWG-300 kcmil, (5 kV, 133%) 2/0 AWG-250 kcmil, (8 kV, 100%): 2/0 AWG-250 kcmil, (8 kV, 133%): 1/0-4/0 AWG, (15 kV, 100%) 2-3/0 AWG, (15 kV, 133%): 4-1/0 AWG
Cumplimiento con RoHS de EE.UU.	Indeterminado
Insulation Rejacketing	No
Interior/Exterior	Outdoor Skirted
Lug/Stem Connector Included in Kit	No
Nivel de aislamiento	100%, 133%
Number of Skirts	4
Número de conductores	1
Rango de diametro exterior de aislamiento (métrico)	16.3-22.9 mm
RoHS EU Comments	Contact 3M for information *Important RoHS information
Serie de Producto	5630K
Tamaños de conductor	1 AWG, 1/0 AWG, 2 AWG, 2/0 AWG, 250 kcmil, 3/0 AWG, 300 kcmil, 4 AWG, 4/0 AWG
Tipo de blindaje	Cinta de Blindaje, UniShield®, Wire Shield
Voltaje	15 kV, 5 kV, 8 kV
Number of Skirts	4
Número de conductores	1
Rango de diametro exterior de aislamiento (métrico)	16.3-22.9 mm
RoHS EU Comments	Contact 3M for information *Important RoHS information
Serie de Producto	5630K
Tamaños de conductor	1 AWG, 1/0 AWG, 2 AWG, 2/0 AWG, 250 kcmil, 3/0 AWG, 300 kcmil, 4 AWG, 4/0 AWG
Tipo de blindaje	Cinta de Blindaje, UniShield®, Wire Shield
Voltaje	15 kV, 5 kV, 8 kV

Detalles

- Rango de Medida del Conductor para · 5 kV (100%): 3/0 AWG-300 kcmil · 5 kV (133%): 2/0 AWG-250 kcmil · 8 kV (100%): 2/0 AWG-250 kcmil · 8 kV (133%): 1/0-4/0 AWG · 15 kV (100%): 2-3/0 AWG · 15 kV (133%): 4-1/0 AWG"
- Adecuado para aplicaciones en exteriores
- La terminal tiene un diámetro de aislamiento de 0.64 a 0.90 pulgadas
- El aislamiento de caucho de silicona ofrece durabilidad y reduce las corrientes de fuga en condiciones húmedas
- Norma IEEE 48 Clase 1 Aprobado para aplicaciones al aire libre, expuestas a la intemperie

3M® Kit 5633K Terminal contractil en Frío QT-II , Cinta, Cable y Unishield, 5-15 kV, 0.64-0.90 pulg (16-23 mm) Cabe Aisl. D.E., 3 terminaciones/kit

El kit de terminales de la serie QT-II 5630K™ incluye tres terminales con 4 campanas. Cuentan con un diseño único de núcleo removible en espiral, con todos los compuestos eléctricos y selladores pre-instalados en el cuerpo del hule-silicón, simplificando su instalación. Permiten que la terminación resista tensiones de 5 a 15kV.