



BZ, BZ ECO

Conector Múltiple Subterráneo Mecánico

Aplicación

El BZ-44, BZ-66, BZ-88, BZ100 (ECO) de BRUNDY es un conector múltiple tipo mecánico usado para distribución subterránea de bajo voltaje.

Es usado principalmente en fraccionamientos residenciales, unidades habitacionales, centros históricos y centros comerciales libres de postes con cables donde utilizan distribución subterránea.

Consiste de un cuerpo de aluminio conductor que minimiza las caídas de voltaje. El cuerpo de aluminio está cubierto de Elastómero EPDM altamente aislante y resistente al medio ambiente.



Instalación

Los conectores de la serie BZ pueden usarse en registros, directamente enterrado o sumergidos en agua, no requieren el uso de zapatas de aluminio ni mangas termocontráctiles o removibles. Se usan para cables de cobre y aluminio desde calibres 8 hasta 350 MCM.

Contiene en su interior un compuesto inhibidor de corrosión que asegura un mejor contacto del cable conductor. Se suministra con un instructivo de instalación, y silicones para facilitar su instalación.

| CUMPLE CON NORMAS: | CATÁLOGO | NO. DE VÍAS |
|--------------------|--------------------|-------------|
| ANSI - C119-1 | BZ-44, B-44 ECO | 4 |
| ANSI - C119-4 | BZ-66, BZ-66 ECO | 6 |
| NMX - J-519 | BZ-88, BZ-88 ECO | 8 |
| | BZ-100, BZ-100 ECO | 10 |

