

Bornas de empalme push wire

KOBAN



EG000012

EC001284

Bornas de derivación para cable rígido o cable flexible con puntera.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Bornas de derivación para cable rígido o cable flexible con puntera.
- ✓ Material aislante: PA6.6 class UL94 V0 autoextinguible.
- ✓ Tensión nominal: 400 V.
- ✓ Tensión de impulso: 4 kV.
- ✓ Sistema de conexión push wire (por muelle).
- ✓ Muy útiles en instalaciones de iluminación o similares.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Código	Polos	Imáx (A)	Sección (mm ²)	Longitud de pelado (mm)	Dimensiones (mm)
KBRM-102	0767726	2	24	2,5	12-13	19,1x9x13,1
KBRM-104	0767727	4	24	2,5	12-13	19,1x13x13,1
KBRM-106	0767728	6	24	2,5	12-13	19,1x19x13,1
KBRM-108	0767729	8	24	2,5	12-13	19,1x24x13,1