

Empalme de conexión termorretráctil

para cables aislados sintético sin armadura

De uso universal para la conexión de cables de aislamiento sintético de PVC, PE y XLPE (p. ej. N(A)YY, NYM, TT). Para conectores a compresión en cables de aluminio y de cobre.



Descripción de producto

Denominación del artículo	SMH1 1.5-10
Número de artículo	145651
Notas	para la iluminación de los aeródromos
Accesorio opcional	Manguitos de compresión (ver Tecnología de Conexión)

Propiedades
Dimensiones compactas
Amplio rango de secciones de líneas y cables
Resistente a influencias químicas
Resistente a alcalinotérreos
Estabilizado contra los rayos UV
Libre de sustancias disruptoras del barniz
Libre de halógenos
Impermeable al agua transversal
Altos valores de aislamiento eléctrico
Alta resistencia mecánica

Aplicaciones
Interiores
Exterior
Bajo tierra
Agua
Canalización
Tubos vacíos

Datos técnicos

Denominación del artículo	SMH1 1.5-10
Número de artículo	145651
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Notas del artículo	para la iluminación de los aeródromos
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	1.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	10 mm ²

Datos logísticos

Denominación del artículo	SMH1 1.5-10
Número de artículo	145651
Ámbito de entrega	Empalme exterior
	Empalmes interiores
	Toallita de limpieza
	Tela esmeril
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173900
EAN/GTIN	4010311096421

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1
Cantidad base	1
Base unidad de medida	Piece
Largo (mm)	319
Ancho (mm)	145
Altura (mm)	55
Peso neto (kg)	0.083
Peso bruto (kg)	0.083