

Conector de derivación

para baja tensión

Borne de derivación tipo tornillo compacto para conductores de sector de aluminio. Adecuado para cables de 3 o 4 conductores con aislamiento de PVC, XLPE EPR.



Descripción de producto

Denominación del artículo	Borne anular 3x95/50
Número de artículo	126197

Propiedades

Tornillos de contacto accesibles desde el lado o desde arriba

No es necesario pelar los conductores del cable

Posibilidad de trabajar/montar bajo tensión

Manejo fácil y seguro

Aplicaciones

RM (clase 2), SE (clase 1) según DIN EN/IEC 60228 (VDE 0295)

Datos técnicos

Denominación del artículo	Borne anular 3x95/50
Número de artículo	126197
Materiales	Aluminio limpio
Cross section Cu/RM min	95 mm ²
Cross section Cu/RM max	95 mm ²
Cross section Branch cable min	6 mm ²
Cross section Branch cable max	50 mm ²
Width across flat 1	6 mm
Width across flat 2	5 mm
Diameter D	92 mm
Number of conductors	3 Piezas

Datos logísticos

Denominación del artículo	Borne anular 3x95/50
Número de artículo	126197
Ámbito de entrega	Borne anular
Número de arancel	85369010
EAN/GTIN	4010311048765

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	5
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	143	185
Ancho (mm)	139	115
Altura (mm)	60	110
Peso neto (kg)	0.508	2.54
Peso bruto (kg)	0.508	2.84