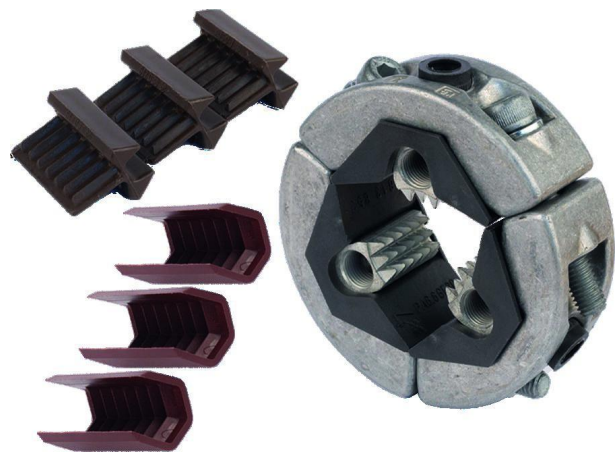


Conector de derivación para baja tensión

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 3x95/50-120/50
Número de artículo	126196

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 3x95/50-120/50
Número de artículo	126196
Materiales	Aluminio limpio
Cross section Cu/RM min	95 mm ²
Cross section Cu/RM max	120 mm ²
Cross section Al/SE	150 mm ²
Cross section Branch cable min	16 mm ²
Cross section Branch cable max	50 mm ²
Width across flat 1	6 mm
Width across flat 2	5 mm
Diameter D	87 mm
Number of conductors	3 Piezas

Datos logísticos

Denominación del artículo	Borne anular 3x95/50-120/50
Número de artículo	126196
Ámbito de entrega	Borne anular
Número de arancel	85369010
EAN/GTIN	4010311048741

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	5
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	170	195
Ancho (mm)	100	155
Altura (mm)	50	115
Peso neto (kg)	0.435	2.175
Peso bruto (kg)	0.435	2.475