

## 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 4x95-120/50
Número de artículo	126208

### 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 4x95-120/50
Número de artículo	126208
Materiales	Aluminio limpio
Cross section Cu/RM min	95 mm <sup>2</sup>
Cross section Cu/RM max	120 mm <sup>2</sup>
Cross section Al/SE	150 mm <sup>2</sup>
Cross section Branch cable min	6 mm <sup>2</sup>
Cross section Branch cable max	50 mm <sup>2</sup>
Width across flat 1	6 mm
Width across flat 2	5 mm
Diameter D	93 mm
Number of conductors	4 Piezas

## Datos logísticos

Denominación del artículo	Borne anular 4x95-120/50
Número de artículo	126208
Ámbito de entrega	Borne anular
Número de arancel	85369010
EAN/GTIN	4010311048833

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	5
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	138	215
Ancho (mm)	105	100
Altura (mm)	47	95
Peso neto (kg)	0.403	2.015
Peso bruto (kg)	0.403	2.315