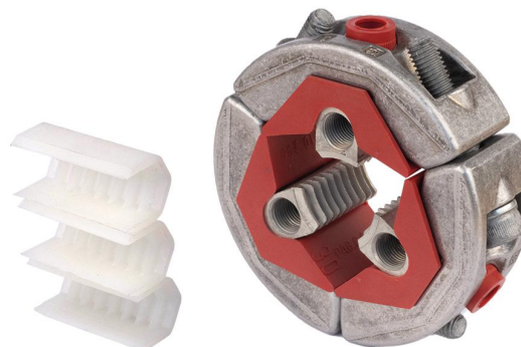


## Conector de derivación

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 3x50/50
Número de artículo	126195

### 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 3x50/50
Número de artículo	126195
Materiales	Aluminio limpio
Sección transversal Cu/RM min	50 mm <sup>2</sup>
Sección transversal Cu/RM máx	50 mm <sup>2</sup>
Sección transversal Cable de derivación min	6 mm <sup>2</sup>
Sección transversal Cable de derivación máx	50 mm <sup>2</sup>
Tamaño clave 1	6 mm
Tamaño clave 2	5 mm
Diámetro D	87 mm
Número de conductores	3 Piezas

## Datos logà-sticos

Denominación del artículo	Borne anular 3x50/50
Número de artículo	126195
Alcance de la entrega	Borne anular
Número de arancel	85369010
EAN/GTIN	4010311048734

## SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	C. de cart
Cantidad de contenido	1	5
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	146	185
Ancho (mm)	141	190
Altura (mm)	87	120
Peso neto (kg)	0.442	2.21
Peso bruto (kg)	0.442	2.51