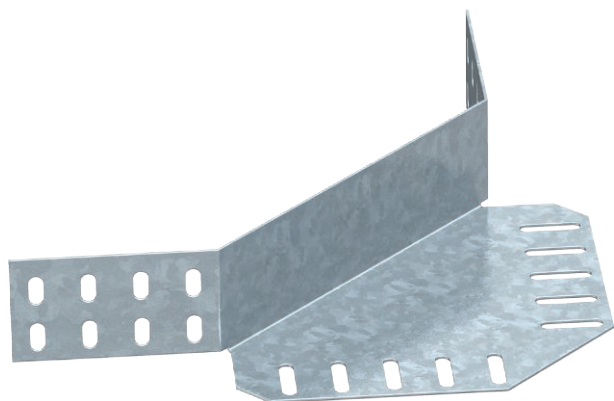


Technical data sheet

Corner connector 60

Item no. 6067972



Corner connector for cable trays with side height 60 mm.



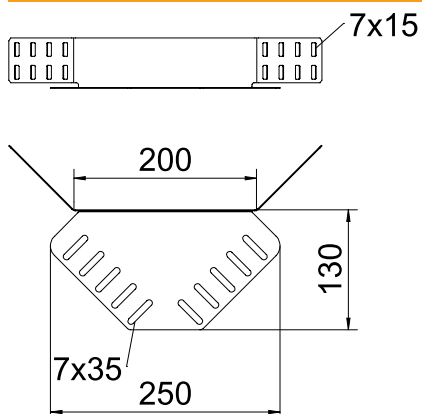
St	Steel
FS	Strip galvanised

Additional product text, instruction | Fastening materials should be ordered separately.

Master data

Item no.	6067972
Type	REV 60 FS
Description 1	Corner connector
Description 2	for cable tray
Material	Steel
Material symbol	St
Surface	Strip galvanised
Surface to DIN	DIN EN 10346
Surface symbol	FS
Smallest sales unit (VG)	10,00 Piece
Weight	32,00 kg/100 pc.

Technical data



Length	240,00 mm
Side height	60,00 mm
Side height	2,00 in
Dimension	240 x 130 mm
Version	Corner connector
Plate thickness	1,25 mm
Suitable for cable tray	<input checked="" type="checkbox"/>
Suitable for mesh cable tray	<input type="checkbox"/>
Suitable for cable ladder	<input type="checkbox"/>
Suitable for maintaining electrical function	<input type="checkbox"/>
Adjustable connector, horizontal	<input type="checkbox"/>
Rustproof steel, pickled	<input type="checkbox"/>
Connection type	Screw connector

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [OBO BETTERMANN](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[1015 10 G](#) [1015 11 G](#) [1015 12 G](#) [1015 13 G](#) [1015 14 G](#) [1015 15 G](#) [1015 16 G](#) [1015 17 G](#) [1015 20 G](#) [1015 28 G](#) [1015 5 G](#) [1015 6 G](#) [1015 7 G](#) [1015 8 G](#) [1015 9 G](#) [1015 D 10 G](#) [1015 D 12 G](#) [1015 D 5 G](#) [1015 D 6 G](#) [1015 D 7 G](#) [1015 D 8 G](#) [1015 D 9 G](#) [107 F M12 PE](#) [107 F M16 PE](#) [107 F M20 PE](#) [107 F M25 PE](#) [107 F M32 PE](#) [107 F M40 PE](#) [107 F M50 PE](#) [107 F M63 PE](#) [107 F PG16 PE](#) [107 F PG21 PE](#) [107 F PG36 PE](#) [107 F PG7 PE](#) [107 F PG9 PE](#) [107 R M20-16 PA](#) [107 R M25-20 PA](#) [107 R M32-25 PA](#) [107 R M40-25 PA](#) [107VS VM 12 PA](#) [107VS VM 16 PA](#) [107VS VM 20 PA](#) [108 M12 PS](#) [108 M16 PS](#) [108 M20 PS](#) [108 M25 PS](#) [108 M32 PS](#) [108 PG11](#) [108 PG13.5](#) [108 PG16](#)