

Technical data sheet

Connection piece 60

Item no. 6221351



Connector for creation of branches at the same height at a later date.



St	Steel
FS	Strip galvanised

Additional product text, instruction | To increase the cable supporting surface, use a conjunction of corner plates of type LEB.

Master data

Item no.	6221351
Type	LAS 60 FS
Description 1	Connection piece
Description 2	for cable ladder
Dimension	H60mm
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	13,00 kg/100 pc.

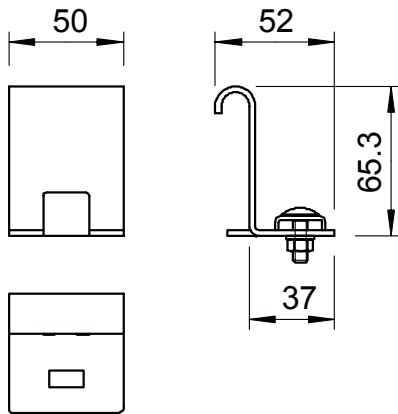
Technical data sheet

Connection piece 60

Item no. 6221351



Technical data



Height	60,00 mm
Side height	60,00 mm
Suitable for cable tray	<input type="checkbox"/>
Suitable for mesh cable tray	<input type="checkbox"/>
Suitable for cable ladder	<input checked="" type="checkbox"/>
Rustproof steel, pickled	<input type="checkbox"/>

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](#)