

Ficha Técnica

Conecotor macho de 5 polos, embornamiento a tornillo

Referencia: 6108070

OBO
BETTERMANN

Clavija de enchufe de 5 polos, tipo GST18i con racor roscado para cables 1,5 - 2,5 mm², unifilar y de hilo fino, con descarga de tracción, una conexión por polo, sin montar, para cables H05VV (Ø 9,5 - 13,5) y NYM (Ø 10,5 - 13,5 mm), blo- queable, debe preverse un bloqueo de acuerdo con la descarga de tracción según VDE 0628, 250 V, 16 A.

Desguarñecer una longitud de: 8 mm
Separar el aislamiento una longitud de: 46 m m



Datos maestros

Referencia	6108070
Tipo	ST-S GST18i5p SW
Denominación 1	Conecotor macho 5 polos
Denominación 2	embornamiento a tornillo
Fabricante	OBO
Color	Negro
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	4,33 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO ₂ (GWP) Cradle-to-Gate	0,0233 kg CO ₂ e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Conecotor macho de 5 polos, embornamiento a tornillo

Referencia: 6108070

OBO
BETTERMANN

Dimensiones

