

Scheda tecnica

Morsettiera 1,5-6 mm², scatola di derivazione, serie T

Codice articolo: 2016185

OBO
BETTERMANN



Corpo del morsetto e vite in acciaio, zincato galvanicamente e passivato trasparente, sezione nominale 1,5 ÷ 6 mm², tensione nominale 400 V, a 5 poli, con morsetti prese, numero massimo di sezioni collegabili per morsetto: 3 x 6 mm², 4 x 4 mm² o 6 x 2,5 mm².

Accessori di sistema per scatola di derivazione B9/TM; T60



PA Poliammide

Dati anagrafici

Codice articolo	2016185
Tipo	KL-T 02-06
Sigla 1	Morsettiera
Produttore	OBO
Dimensione	6mm ²
Colore	grigio chiaro
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	4,38 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

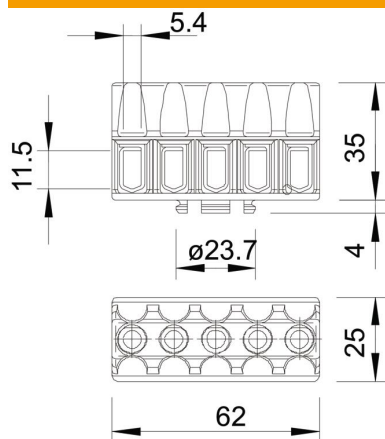
Scheda tecnica

Morsettiera 1,5-6 mm², scatola di derivazione, serie T

Codice articolo: 2016185



Misure



Lunghezza	62 mm
Larghezza	25 mm
Altezza	35 mm

Dati tecnici

Piastra di chiusura necessaria	no
Sezione max del conduttore a un filo pieno collegabile	6 mm ²
Sezione min. del conduttore a un filo pieno collegabile	2,5 mm ²
Posizione di attacco	laterale
Numero dei punti di fissaggio	5
Numero dei punti di fissaggio per polo	1
Versione collegamento elettrico 1	Attacco a vite
Modello EEx	no
Sostanza isolante	Thermoplast
Modalità di montaggio	altro
Sezione nominale max.	6 mm ²
Sezione nominale min.	1,5 mm ²
Tensione nominale	400 V
Corrente nominale	41 A
Numero di poli	5
Sezione	numero massimo di sezioni collegabili per morsetto: 3x6mm ² , 4x4mm ² o 6x2,5mm ² mm ²
Trasparente	no