

Scheda tecnica

Morsettiera 6-16 mm², per scatola di derivazione serie T, serie X

Codice articolo: 2016190

OBO
BETTERMANN



Morsetti in ottone, viti in acciaio, zincati galvanicamente e passivati trasparenti, sezione nominale 6 ÷ 16 mm², tensione nominale 400 V, a 1 polo, con morsetti prese max. collegabili per cavo per punto di bloccaggio: max. 4 x 16 mm², 4 x 10 mm², 8x6 mm² o 12x4 mm².

Accessori di sistema per scatola di derivazione T100; T160; T250; T350



PA Poliammide

Dati anagrafici

Codice articolo	2016190
Tipo	KL-T 06-16
Definizione 1	Morsettiera
Produttore	OBO
Dimensionee	16mm ²
Colore	grigio chiaro
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	1.97 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

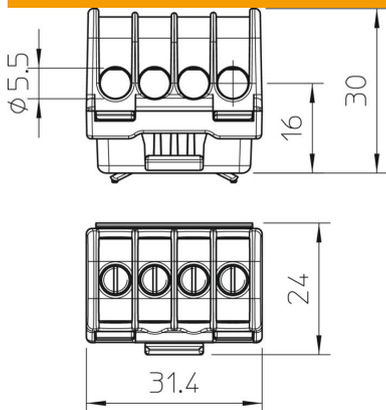
Scheda tecnica

Morsettiera 6-16 mm², per scatola di derivazione serie T, serie X

Codice articolo: 2016190



Misure



Lughezza.	31.4 mm
Larghezza	24 mm
Altezza	30 mm

Dati tecnici

Piastra di chiusura necessaria	no
Sezione max del conduttore a un filo pieno collegabile	16 mm ²
Sezione min. del conduttore a un filo pieno collegabile	4 mm ²
Posizione di attacco	laterale
Numero dei punti di fissaggio	4
Numero dei punti di fissaggio per polo	1
Versione collegamento elettrico 1	Attacco a vite
Versione testata per esplosione (EX)	no
Sostanza isolante	Materiale termoplastico
Tipo di montaggio	altro
Sezione nominale max.	16 mm ²
Sezione nominale min.	6 mm ²
Tensione nominale	400 V
Corrente nominale	76 A
Numero di poli	1
Sezione	numero massimo di conduttori collegabili per morsetto max. 4x16mm ² , 4x10mm ² , 8x6mm ² o 12x4mm ² mm ²
Trasparente	no