Scheda tecnica

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



Codice articolo: 2016190



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

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











Poliammide

Dati anagrafici

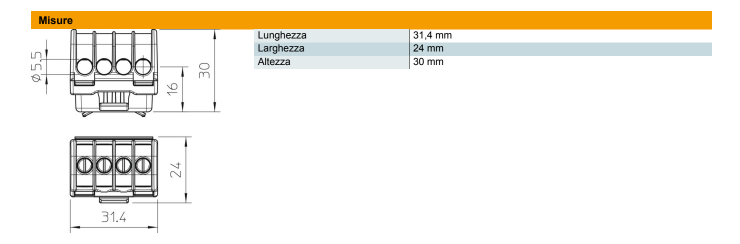
Codice articolo	2016190
Tipo	KL-T 06-16
Sigla 1	Morsettiera
Produttore	OBO
Dimensione	16mm²
Colore	grigio chiaro
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	1,97 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

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



Codice articolo: 2016190



Dati	tecnici	

Piastra di chiusura necessaria	no
Sezione max del conduttore a un filo pieno collegabile	16 mm²
Sezione min. del conduttore a un filo pieno collegabile	4 mm²
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
Modello EEx	no
Sostanza isolante	Thermoplast
Modalità di montaggio	altro
Sezione nominale max.	16 mm²
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. 4x16mm², 4x10mm², 8x6mm² o 12x4mm² mm²
Trasparente	no