

Scheda tecnica

Morsetto con conduttore di protezione, con contatti a vite,
4 poli

Codice articolo: 2016250

OBO
BETTERMANN



Morsetto di collegamento con conduttore di protezione, morsettiera in ottone, viti in acciaio, zincato galvanicamente e passivato trasparente, sezione nominale 6 + 16 mm², tensione nominale 400 V, 1 polo, con morsetti a bussola, numero massimo di conduttori collegabili per punto di bloccaggio: max. 4x16 mm², 4x10 mm², 8x6 mm² o 12x4 mm².



PA Poliammide

Dati anagrafici

Codice articolo	2016250
Tipo	KL-DBS4x16GN
Sigla 1	Morsetto PE
Sigla 2	con vite
Produttore	OBO
Dimensione	4x16mm ²
Colore	verde
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	1,98 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Dati tecnici

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

Scheda tecnica

Morsetto con conduttore di protezione, con contatti a vite,
4 poli

Codice articolo: 2016250



Dati tecnici

Versione collegamento elettrico 1	Attacco a vite
Sostanza isolante	Thermoplast
Modalità 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