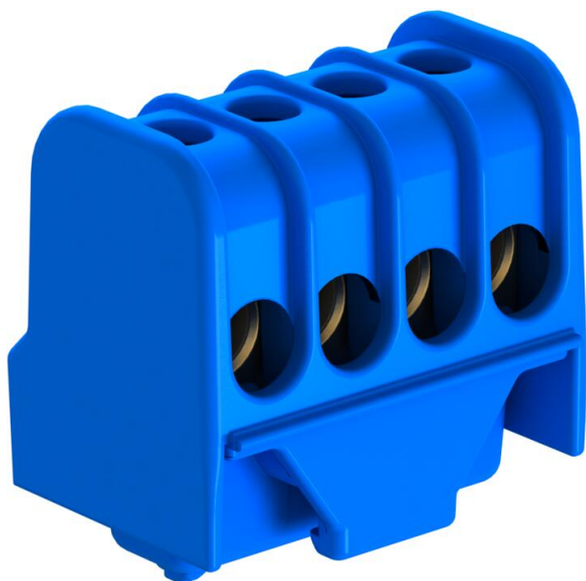


Scheda tecnica

Morsetto per conduttore neutro, con contatti a vite, 4 poli

Codice articolo: 2016255

OBO
BETTERMANN



Morsetto di collegamento con conduttore neutro in ottone, viti in acciaio, zincato galvanicamente e passivato trasparente, sezione nominale $6 \div 16 \text{ mm}^2$, tensione nominale 400 V, 1 polo, con morsetti a bussola, numero massimo di conduttori collegabili per punto di bloccaggio: max. $4 \times 16 \text{ mm}^2$, $4 \times 10 \text{ mm}^2$, $8 \times 6 \text{ mm}^2$ o $12 \times 4 \text{ mm}^2$.



PA Poliammide

Dati anagrafici

Codice articolo	2016255
Tipo	KL-DBN4x16BL
Sigla 1	Morsetto N
Sigla 2	con vite
Produttore	OBO
Dimensione	$4 \times 16 \text{ mm}^2$
Colore	blu
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	1,98 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0849 kg COe / 1 Pezzo

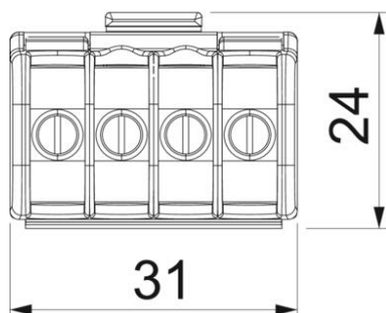
Scheda tecnica

Morsetto per conduttore neutro, con contatti a vite, 4 poli

Codice articolo: 2016255



Misure



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 per polo	1
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