

Scheda tecnica

Morsettiere di raccordo 25 mm², polipropilene

Codice articolo: 2056577



Testato secondo EN 60998.

Morsetti in ottone, viti in acciaio, zincato galvanicamente e passivati trasparenti, a 12 poli, morsettiera divisibile in morsetti singoli.

Viti a serraggio elevato, imperdibili.

Max. temperatura ambiente consentita secondo

EN 60998: da -5 a +80 °C.

Sezione nominale 25 - mm²

Tensione nominale 750 V

Corrente nominale 101 A

Fissaggio massimo per parte: 25 mm² cavo a treccia oppure 16 mm² cavo a filo sottile.



PP Polipropilene

Dati anagrafici

Codice articolo	2056577
Tipo	79 CE WS/EKL 4BE
Definizione 1	Morsettiera
Produttore	OBO
Dimensionee	25,0mm ²
Colore	bianco
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	11.2 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

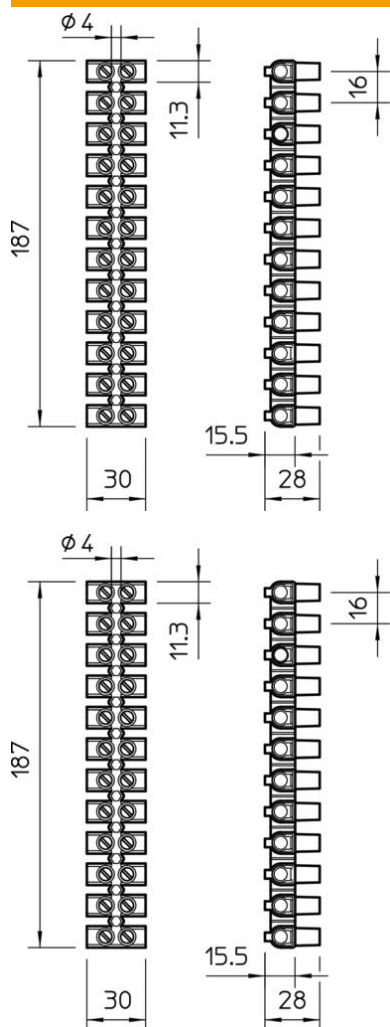
Scheda tecnica

Morsettiere di raccordo 25 mm², polipropilene

Codice articolo: 2056577



Misure



Lughezza.	187 mm
Larghezza	30 mm
Altezza	28 mm

Scheda tecnica

Morsettiere di raccordo 25 mm², polipropilene

Codice articolo: 2056577



Dati tecnici

Piastra di chiusura necessaria	no
Sezione max del conduttore a filo sottile collegabile senza puntalino	16 mm ²
Sezione min. del conduttore a filo sottile collegabile senza puntalino	16 mm ²
Sezione max del conduttore a più fili collegabile	25 mm ²
Sezione min. del conduttore a più fili collegabile	25 mm ²
Posizione di attacco	laterale
Numero dei punti di fissaggio	12
Numero dei punti di fissaggio per polo	2
Versione collegamento elettrico 1	Attacco a vite
Versione collegamento elettrico 2	Attacco a vite
Distanza foro dal centro	16 mm
Versione testata per esplosione (EX)	no
Adatto per conduttore flessibile	sì
Adatto per conduttore rigido	sì
Adatto per conduttori a più cavi	sì
Tipo di montaggio	Montaggio diretto
Sezione nominale min.	25 mm ²
Tensione nominale	750 V
Corrente nominale	101 A
Numero di poli	12
Sezione	Fissaggio massimo per parte: 25 mm ² cavo a treccia oppure 16 mm ² cavo a filo sottile mm ²
Coppia di serraggio viti	2 kN/m
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Trasparente	no
Temperatura ambiente	80 °C