

Scheda tecnica

Morsettiere di raccordo 10 mm², polipropilene

Codice articolo: 2056380



Testato secondo EN 60998.

Morsetti in acciaio, viti in acciaio, zincati galvanicamente, a 12 poli, morsettiere divisibile in morsetti singoli "ruotando e tirando".

Viti a serraggio elevato, imperdibili.

Max. temperatura ambiente consentita secondo

EN 60998: da -5 a +80 °C.

Sezione nominale 10 - mm²

Tensione nominale 450 V

Corrente nominale 57 A

Fissaggio max. per parte: 10 mm² cavo pieno oppure 6 mm² cavo flessibile/filo a treccia.

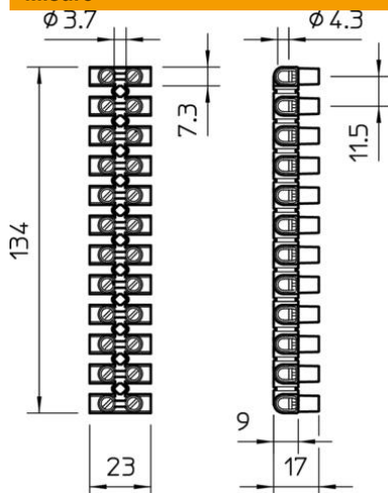


PP Polipropilene

Dati anagrafici

Codice articolo	2056380
Tipo	76 CE SW/EKL 2 S
Definizione 1	Morsettiere
Produttore	OBO
Dimensionee	10,0mm ²
Colore	nero
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	4.3 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Misure



Lughezza.	134 mm
Larghezza	23 mm
Altezza	17 mm

Scheda tecnica

Morsettiere di raccordo 10 mm², polipropilene

Codice articolo: 2056380



Dati tecnici

Piastra di chiusura necessaria	no
Sezione max del conduttore a un filo pieno collegabile	10 mm ²
Sezione min. del conduttore a un filo pieno collegabile	2.5 mm ²
Sezione max del conduttore a filo sottile collegabile senza puntalino	6 mm ²
Sezione min. del conduttore a filo sottile collegabile senza puntalino	2.5 mm ²
Sezione max del conduttore a più fili collegabile	6 mm ²
Sezione min. del conduttore a più fili collegabile	2.5 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	11.5 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.	10 mm ²
Tensione nominale	450 V
Corrente nominale	57 A
Numero di poli	12
Sezione	Fissaggio max. per parte: 10 mm ² cavo pieno oppure 6 mm ² cavo flessibile/filo a treccia mm ²
Coppia di serraggio viti	0.8 kN/m
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Trasparente	no
Temperatura ambiente	80 °C