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











Polipropilene

Dati anagrafici

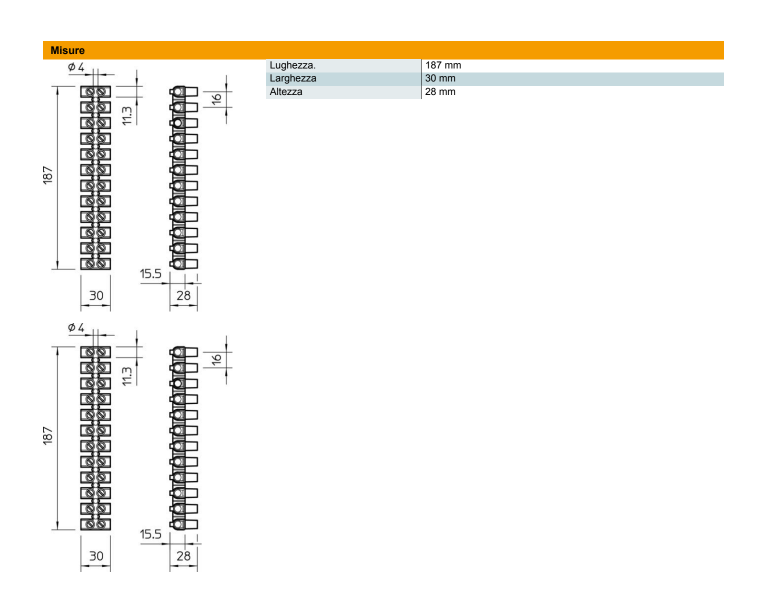
Codice articolo	2056577
Tipo	79 CE WS/EKL 4BE
Definizione 1	Morsettiera
Produttore	OBO
Dimensionee	25,0mm²
Colore	bianco
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	11.2 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Morsettiere di raccordo 25 mm², polipropilene



Codice articolo: 2056577



Scheda tecnica

Morsettiere di raccordo 25 mm², polipropilene



Codice articolo: 2056577

ati tecnici	
	Piastra di chiusura necessaria no
	Sezione max del conduttore a filo sottile collegabile senza puntalino
	Sezione min. del conduttore a filo sottile collegabile senza puntalino
	Sezione max del conduttore a più del più la merca del conduttore a più del conduttore a
	Sezione min. del conduttore a più fili collegabile 25 mm²
	Posizione di attacco laterale
	Numero dei punti di fissaggio 12
	Numero dei punti di fissaggio per 2 polo
	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)
	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 mm²
	Tensione nominale 750 V
	Corrente nominale 101 A
	Numero di poli 12
	Sezione Fissaggio massimo per parte: 25 mm² cavo a treccia oppure 1 mm² cavo a filo sottile mm²
	Coppia di serraggio viti 2 kN/m
	Range di temperatura di esercizio 80 °C max
	Range di temperatura di esercizio es
	Trasparente no
	Temperatura ambiente 80 °C