Scheda tecnica

Connettore a 5 poli, bianco

Codice articolo: 6108966



Connettore parte presa, 5 poli, tipo WINSTA® MIDI con connessione a morsetto. I conduttori a filo singolo o multiplo possono essere collegati senza manicotti terminali. Non montato con scarico trazione e può essere montato sul posto. 250 V, 25 A.

Sezione nominale: 4 mm² Lunghezza di spelatura: 55 mm Lunghezza di spelatura: 9 mm



(€

PA

Poliammide

Dati anagrafici

Codice articolo	6108966
Tipo	ST-WIN 5P W
Sigla 1	Presa
Sigla 2	5 poli, WINSTA
Produttore	OBO
Dimensione	76x55x17
Colore	bianco
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	2,948 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Connettore a 5 poli, bianco





Misure			
76	17	Lunghezza	76 mm
		Larghezza	55 mm
		Altezza	17 mm
54			

Dati		

Tipo di collegamento	Attacco trazione a molla
Sezione attacco (filo pieno) max	4 mm²
Sezione attacco (filo pieno) min.	0,5 mm ²
Sezione attacco (a filo sottile) max	4 mm²
Sezione attacco (a filo sottile) min.	0,5 mm²
Tipo di bloccaggio	integrato nel connettore
Versione del collegamento apparecchio	Connettore
Tensione d'impulso nominale	6
Carico di incendio	0,17
Versione di montaggio	Parte di installazione/Collegamento a spina
Priva di alogeni	sì
Materiale di contatto	CuSn
Codifica meccanica	sì
Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	25 A
Trattamento superficie contatti	altro
Marcatura polo	L, N, PE, 1, 2
Numero di poli	5
Grado di protezione	IP20
Direzione inserimento	dritto
Sistema estraibile	WINSTA® MIDI
Grado di impurità	3