

CAPICORDA PREISOLATI PRIVI DI ALOGENI RP- M3.5

occhielli

I capicorda della serie "P" sono stati studiati per soddisfare le esigenze sempre più severe del mercato per quanto riguarda l'affidabilità e la sicurezza dei componenti per le connessioni elettriche. Derivati dalla serie "F" con preisolamento in PVC, della quale mantengono inalterata la parte in rame, i capicorda della serie "P" hanno la camicetta isolante in Policarbonato un termoplastico privo di alogeni caratterizzato, tra le altre cose, da una struttura molecolare particolare che conferisce maggiore tenacità rispetto a PVC e PA6.6.

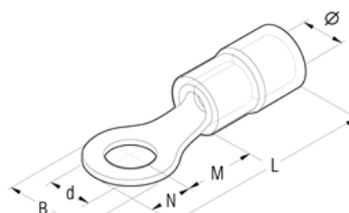


CAPICORDA PREISOLATI PRIVI DI ALOGENI RP-M3.5

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Rosso
Larghezza	5,6 mm
Lunghezza	17,4 mm
Diametro	4 mm
Diametro del foro	3,7 mm
Imballo standard	3.000
Imballo minimo	100
M	4,5 mm
N	2,8 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Temperatura minima di utilizzo	-20 °C
Temperatura massima di utilizzo	115 °C
Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi	130 °C
Classe UL94	V0
Privo di alogeni	sì
Introduzione facilitata	sì
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame elettrolitico
Materiale (Camicetta parzialmente isolante)	Policarbonato





CAPICORDA PREISOLATI PRIVI DI ALOGENI **RP- M3.5**