

CAPICORDA PREISOLATI PRIVI DI ALOGENI VP- U3.5

forcelle

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 VP- U3.5

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Verde
Larghezza	6 mm
Lunghezza	19,5 mm
Diametro	3 mm
Diametro del foro	3,7 mm
Imballo standard	4.000
Imballo minimo	100
M	6,5 mm
N	3,8 mm
Forma dimensionale	Forcella
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	Forcella
Materiale (Corpo)	Rame elettrolitico
Materiale (Camicetta parzialmente isolante)	Polycarbonato

