

CAPICORDA PREISOLATI PRIVI DI ALOGENI GP- M8/1

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.

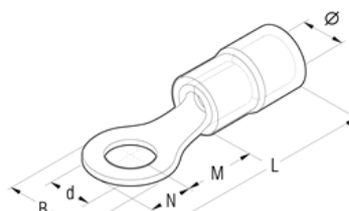


CAPICORDA PREISOLATI PRIVI DI ALOGENI GP-M8/1

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Giallo
Larghezza	11 mm
Lunghezza	27,7 mm
Diametro	6,6 mm
Diametro del foro	8,4 mm
Imballo standard	1.000
Imballo minimo	100
M	8,1 mm
N	5,5 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 **GP- M8/1**