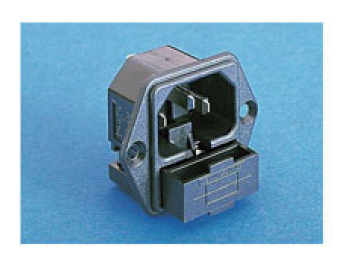


PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Embase IEC mâle pour chassis avec porte fusible et trous de fixation

	CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	IECMEMBTFS	_



Embase IEC mâle pour chassis avec porte fusible et trous de fixation

Embase IEC mâle avec porte fusible 5x20 mm.

Type de connecteur : alimentation AC

Connecteur: socle

Genre du connecteur : mâle Courant nominal : 10A Standard : IEC 60320

Version du connecteur : C14 (E)

Montage mécanique : sur panneau, vissés

Température de travail : -40...70°C Prises : connecteurs 6,3x0,8mm

Trame des ouvertures de montage : 36mm

Dimensions d'ouverture de montage : 27.3x31.12mm

Matériau du corps : polyamide Classe inflammabilité : UL94V-0

Diamètre d' ouverture de fixation : 3.4mm

Tension nominale : 250V AC Construction : fusible x1

Dimensions du fusible : 5x20mm



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne

Packaging :				
Dimensions produit :				
	•	Données non contractuelles		