

Embase IEC mâle pour chassis avec double porte fusibles

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	IECMEMBFS2
Alimentation :	Secteur Français



Embase IEC mâle pour chassis avec double porte fusibles

Embase IEC mâle pour chassis avec double porte fusibles sans tiroir

ype 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, verrou

Montage électrique : connecteurs 4,8mm

Température de travail : -25...70°C

Epaisseur du panneau : max. 1.5mm

Série de connecteur : KEA

Caract. des connecteurs : pas de tiroir de fusible 4301.1401

Construction : fusible x2

Dimensions des fusibles : 5x20mm

Dimensions extérieures du corps : 34x30x41,6mm

Dimensions intérieurs pour perçage : 31,3x27,3x41,6mm

ref porte fusible : 4301.1401

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		