

EPIC® MC Module 20 pôles

Le montage mixte assure une grande flexibilité. Pour les applications dans la construction de machines et d'installations, pour imprimantes et techniques de baies.

La variété des fonctions offerte par une seule prise en fait un produit très souple

Ensemble de connecteurs individuels, adaptés à différentes utilisations



Info

Convient pour le traitement avec contacts sur bobine pour production automatisée avec machine à sertir

Applications

Ingénierie industrielle

Imprimantes

Technique de commande

Caractéristiques techniques

Tension nominale (V):	100 V
Courant nominal (A):	4 A
Classification:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC002641 ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur modulaire (connecteur industriel)
Contacts:	Alliage cuivre, doré
Nombre de contacts:	20
Types de raccordement:	Raccord à sertir : 0,08 - 0,56 mm ²
Cycle d'application mécanique:	50
Plage de température:	-40°C à + 110°C, pointe +125°C
Testé VDE:	Homologué UL : Numéro de dossier UL E75770
Degré de pollution:	3

Remarque

Les photographies ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.





EPIC® MC Module 20 pôles

Numéro d'article	Description de l'article	Type de contact	Nombre de contacts opérationnels	Emplacements
Module : 20 pôles				
10383600	MCS 20 CG	mâle	20	1
10383700	MCB 20 CG	femelle	20	1

EPIC® MC Module 20 pôles

