

## EPIC® MC Module Coax 3 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

Transmission de signal vidéo RGB en un module

### Applications

Ingénierie industrielle

Techniques scéniques

Technique de commande

### Caractéristiques techniques

Tension nominale (V):	250 V
Résistance de passage:	< 2,7 mOhm
Classification:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC002641 ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur modulaire (connecteur industriel)
Contacts:	Alliage cuivre, doré
Nombre de contacts:	3
Types de raccordement:	Raccordement à souder : div. câbles coax
Cycle d'application mécanique:	100
Plage de température:	-40°C à + 110°C, pointe +125°C
Degré de pollution:	3

### Remarque

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





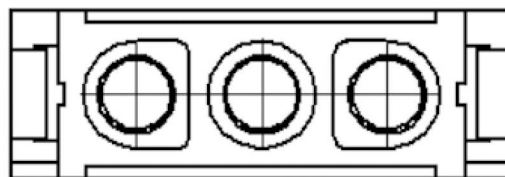
## **EPIC® MC Module Coax 3 pôles**

Numéro d'article	Description de l'article	Type de contact	Nombre de contacts opérationnels	Emplacements
Module : 3 pôles coax				
10399200	MCS 3 coax	mâle	3	1
10399300	MCB 3 Koax	femelle	3	1

## EPIC® MC Module Coax 3 pôles



M



F

