

## Module EPIC® MC : HC4+PE

Le montage mixte assure une grande flexibilité. Pour les applications dans la construction de machines et d'installations, pour imprimantes et technologie slide-in

Le module haute puissance et de signaux haute tension combine un grand nombre de fonctions, ce qui assure une flexibilité élevée. Il peut, par exemple, être utilisé en robotique.

### Info

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



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Energie éolienne

### Avantages

La variété des fonctions offerte par une seule prise en fait un produit très souple  
Ensemble de connecteurs individuels, adaptés à différentes utilisations

### Applications

Ingénierie industrielle  
Imprimantes  
Technique de commande

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002641

ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur modulaire (connecteur industriel)

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC002641

ETIM 6.0 Classe-Description : Connecteurs modulaires

Dernière mise à jour (14.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02\_03.16

## Module EPIC® MC : HC4+PE

	(Connecteurs industriels)
Tension nominale (V):	1000 V
Courant nominal (A):	16 A
Degré de pollution:	3
Résistance de passage:	< 2 mOhm
Contacts:	Alliage cuivre, argenté
Nombre de contacts:	4 + PE
Types de raccordement:	Raccord à sertir : 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Cycle d'application mécanique:	100
Testé VDE:	Homologué UL : Numéro de dossier UL E75770
Plage de température:	-40°C à + 110°C, pointe +125°C

### Remarque

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

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

**Module EPIC® MC : HC4+PE**

Numéro d'article	Description	Type de contact	Nombre de contacts opérationnels	Emplacements	Pièces / conditionnement
Module : haute tension 4 + PE					
10383200	MCS 5 CG	mâle	4 + PE	1	10
10383300	MCB 5 CG	femelle	4 + PE	1	10

Dernière mise à jour (14.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16