

Contacts décolletés MC 10.0

Pour les inserts et les modules des connecteurs rectangulaires EPIC®

Les contacts modulaires à sertir 10.0 conviennent à des sections et ampérages très élevés. Leur résistance intérieure est inférieure à 1 milliohm.

Info

Contacts à sertir pour grosses sections et courants élevés
contacts plaqués argent et passivés



Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC000796

ETIM Classe 5.0 - Description : Contact pour connecteurs industriels

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000796

ETIM 6.0 Classe-Description : Contact pour connecteurs industriels

Résistance de passage:

< 1 mOhm

Matériau:

Alliage cuivre, argenté

Cycle d'application mécanique:

500

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.

Contacts décollés MC 10.0

Numéro d'article	Description	Inserts	Version	Section (mm ²)	Surface	Pièces / conditionnement
Contacts						
44424032	Modular SCEM AG 50 D=10.0	Contacts à sertir pour modules HHC1	mâle	50	Ag	10
44424035	Modular BCEM AG 50 D=10.0	Contacts à sertir pour modules HHC1	femelle	50	Ag	10
44424033	Modular SCEM AG 70 D=10.0	Contacts à sertir pour modules HHC1	mâle	70	Ag	10
44424036	Modular BCEM AG 70 D=10.0	Contacts à sertir pour modules HHC1	femelle	70	Ag	10
44424034	Modular SCEM AG 95 D=10.0	Contacts à sertir pour modules HHC1	mâle	95	Ag	10
44424037	Modular BCEM AG 95 D=10.0	Contacts à sertir pour modules HHC1	femelle	95	Ag	10
Sertissage des contacts des modules HHC1						
44424038	TOOL DIE D=10.0/50 mm ²	Mâchoires à sertir	-	50	-	1
44424039	TOOL DIE D=10.0/70 mm ²	Mâchoires à sertir	-	70	-	1
44424040	TOOL DIE D=10.0/95 mm ²	Mâchoires à sertir	-	95	-	1

Dernière mise à jour (08.04.2021)

©2021 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

Contacts décolletés MC 10.0

