

Modlink Heavy porte contacts femelle 4 pôles

Support de contact

Femelle

4 pôles

Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261205
ECLASS-7.0	27440205
ECLASS-8.0	27440205
ECLASS-9.0	27440223
ECLASS-10.1	27440223
ECLASS-11.1	27440223
ECLASS-12.0	27440223
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879649452
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	50 V
Tension de service CC	50 V
Courant de service	10 A

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Taux de transmission max.	1000 MBit/s
---------------------------	-------------

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,14 mm ²
Section de raccordement max.	2,5 mm ²
Numéro AWG min.	26
Numéro AWG max.	13

Installation | Raccordement

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	9,5 mm
Type de raccordement	Sertissage

Gender	female
Cycles d'enfichage min.	500
Installation Affectation des broches	
Nombre de pôles	4
Protection des appareils Électrique	
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Résistance d'isolation min.	100 M Ω
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	I
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III
Données mécaniques Données du matériau	
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau boîtier	PA
Données mécaniques Données de montage	
Hauteur	20,3 mm
Largeur	16,7 mm
Profondeur	45,7 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	100 °C
Catégorie climatique (EN CEI 60068-1)	40/100/10