

## Male contact carriers 4-pole

Support de contact Mâle

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	4048879649445
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimen	ation
Tension de service CA	50 V
Tension de service CC	50 V
Courant de service	10 A
Caractéristiques techniques   Comm	nication industrielle
Taux de transmission max.	1000 MBit/s
Caractéristiques techniques   Installa	ion
Section de raccordement min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement max.	2,5 mm²
Numéro AWG min.	26
Numéro AWG max.	13
Installation   Raccordement	

Diamètre min. de l'isolation du conducteur

Type de raccordement

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 19.05.2024

9,5 mm

Sertissage



Gender	male	
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 ΜΩ	 
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	I	 
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III	-
Données mécaniques   Données du mai	tériau	
Combustibility class (UL94)	V-0	
Matériau boîtier	PA	
Données mécaniques   Données de moi	ntage	
Hauteur	20,3 mm	
Largeur	16,7 mm	 
Profondeur	46 mm	
Caractéristiques environnementales   C	limatique	
Température de service min.	-40 °C	
Température de service max.	100 °C	 
Catégorie climatique (EN CEI 60068-1)	40/100/10	