

Modlink Heavy module Gigabit femelle à sertir

Femelle

Gigabit

Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik. Le clip 70MH-ZZ100-0000000 est nécessaire (2x)

Lien vers le produit

Illustration



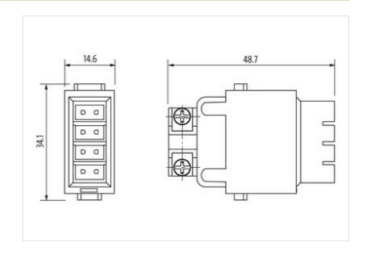


Photo non contractuelle





données commerciales		
ECLASS-6.0	27143424	
ECLASS-6.1	27261204	
ECLASS-7.0	27440204	
ECLASS-8.0	27440204	
ECLASS-9.0	27440204	
ECLASS-10.1	27440204	
ECLASS-11.1	27440204	
ECLASS-12.0	27440204	
ETIM-5.0	EC000796	
GTIN	4048879664011	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimei	tation	
Tension de service CA	50 V	
Tension de service CC	50 V	
Courant de service	5 A	
Caractéristiques techniques Comm	unication industrielle	
Paramètres de transmission	CAT6A	
Caractéristiques techniques Install	ation	
Section de raccordement min.	0,08 mm²	
Section de raccordement max.	0,5 mm ²	



Numéro AWG min.	28
Numéro AWG max.	20
Installation Raccordement	
Longueur de dénudage	4,2 mm
Diamètre min. de l'isolation du conducteur	5 mm
Wire insulation diameter max.	7 mm
Type de raccordement	Sertissage
Gender	female
Cycles d'enfichage min.	500
Installation Affectation des broches	
Nombre de pôles	8
Protection des appareils Électrique	
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III
Données mécaniques Données du maté	riau
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau boîtier	PC
Données mécaniques Données de mont	age
Nombre d'emplacements de modules	1
Hauteur	50,4 mm
Largeur	34,1 mm
Profondeur	14,6 mm
Caractéristiques environnementales Clin	matique
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	85 °C