

Modlink Heavy module de puissance mâle, 2 pôles, pour broches à sertir

1000V, 100A

Mâle

2 pôles

Sertissage

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

Lien vers le produit

Illustration

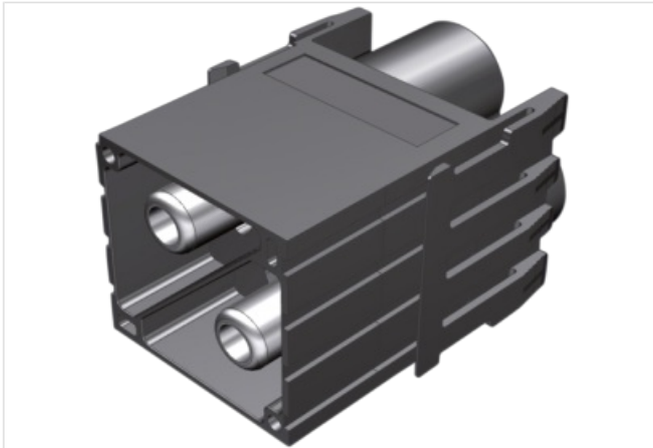
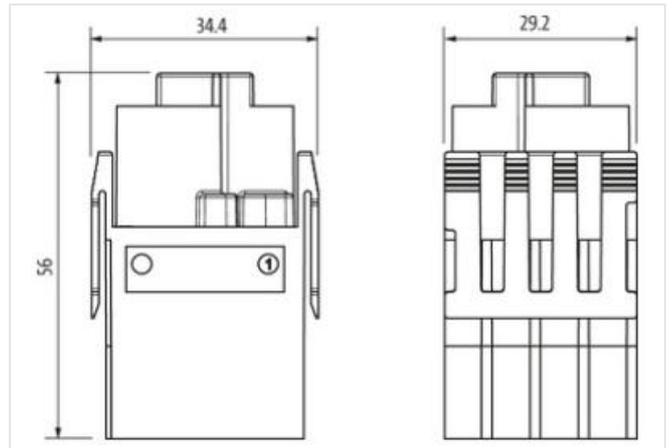


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-7.0	27440204
ECLASS-8.0	27440204
ECLASS-9.0	27440217
ECLASS-10.1	27440217
ECLASS-11.1	27440217
ECLASS-12.0	27440217
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879641685
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	5

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	1000 V
Tension de service CC	1000 V
Courant de service	100 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	10 mm ²
Section de raccordement max.	35 mm ²
Numéro AWG min.	8
Numéro AWG max.	2

Installation | Raccordement

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	13 mm
Type de raccordement	Sertissage

Gender	male
Cycles d'enchâchage min.	500
Installation Affectation des broches	
Nombre de pôles	2
Protection des appareils Électrique	
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	8 kV
Résistance d'isolation min.	100 M Ω
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	I
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III
Caractéristiques techniques Données mécaniques	
Force de maintien min. Modules	300 N
Force de traction max.	140 N
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement du contact	Argenté
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau boîtier	PA
Matériau contact	Laiton
Données mécaniques Données de montage	
Nombre d'emplacements de modules	2
Hauteur	53 mm
Largeur	13 mm
Profondeur	13 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	125 °C
Catégorie climatique (EN CEI 60068-1)	40/125/10