

Modlink Heavy insert taille A3 femelle 5 pôles, à sertir, 400V, 16A

A3

Femelle

5 pôles

Sertissage

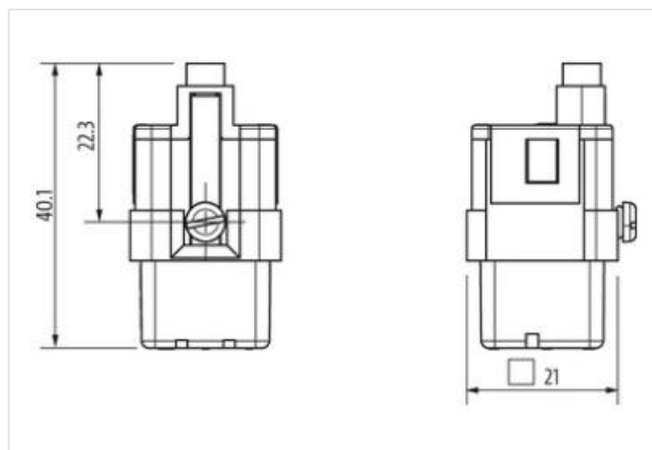
Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-7.0	27440205
ECLASS-8.0	27440205
ECLASS-9.0	27440205
ECLASS-10.1	27440205
ECLASS-11.1	27440205
ECLASS-12.0	27440205
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879637619
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max. par contact d'alimentation	400 V
Tension de service CA max. par contact de signalisation	230 V
Tension de service CC max. par contact d'alimentation	400 V
Tension de service CC max. par contact de signalisation	230 V
Courant de service	16 A

Caractéristiques techniques | Installation

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: 08.05.2024

Section de raccordement min.	0,5 mm ²
Section de raccordement max.	4 mm ²
Numéro AWG min.	20
Numéro AWG max.	11

Installation | Raccordement

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	4,6 mm
Type de raccordement	Sertissage
Gender	female
Cycles d'enfichage min.	500

Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles	5 + PE
-----------------	--------

Protection des appareils | Électrique

Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	6 kV
Résistance d'isolation min.	100 MΩ
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	IIIa
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	III
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Force de maintien min.	100 N
Force de traction max.	100 N

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du contact	versilbert, vergoldet
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau contact	Laiton
Matériau support de contact	PC GF

Données mécaniques | Données de montage

Taille	A3
Hauteur	40,1 mm
Largeur	21 mm
Profondeur	21 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