

## Modlink Heavy module femelle, 12 pôles, pour broches à sertir

250V (broche-terre) / 400V (broche-broche), 10A

Femelle

12 pôles

Sertissage

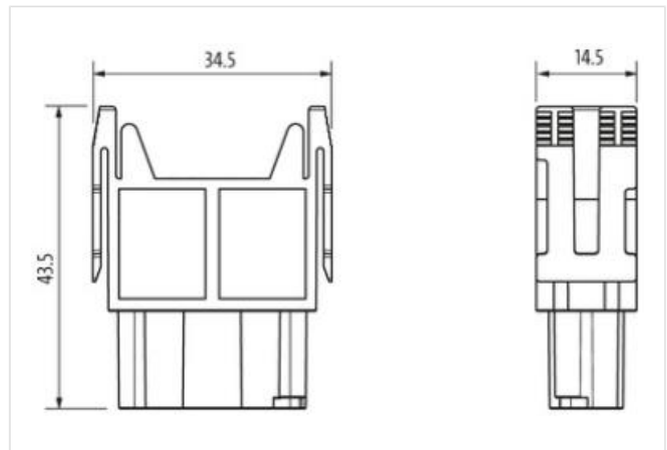
Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

### 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	4048879641647
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	5

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max. par contact d'alimentation	400 V
Tension de service CA max. par contact de signalisation	250 V
Tension de service CC max. par contact d'alimentation	400 V
Tension de service CC max. par contact de signalisation	250 V
Courant de service	10 A

**Caractéristiques techniques | Installation**

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

**Installation | Raccordement**

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	3,7 mm
Type de raccordement	Sertissage
Gender	female
Cycles d'enfichage min.	500

**Installation | Affectation des broches**

Nombre de pôles	12
-----------------	----

**Protection des appareils | Électrique**

Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	4 kV
Résistance d'isolation min.	100 MΩ
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	II
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III

**Caractéristiques techniques | Données mécaniques**

Force de maintien min. Contacts	70 N
Force de maintien min. Modules	150 N
Force de traction max.	60 N

**Données mécaniques | Données du matériau**

Revêtement du contact	versilbert, vergoldet
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau boîtier	PA
Matériau contact	Laiton

**Données mécaniques | Données de montage**

Nombre d'emplacements de modules	1
Hauteur	43,5 mm
Largeur	14,5 mm
Profondeur	34,4 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