

Female module, 20-pole, crimp t.

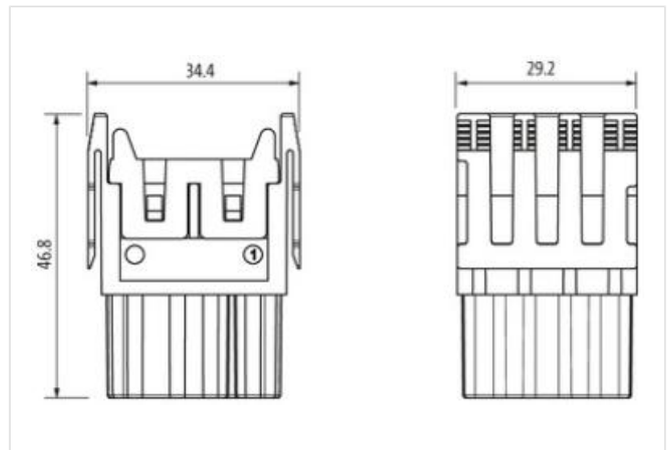
500 V, 16 A

Femelle
20 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	4048879641678
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	5

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	500 V
Tension de service CC	500 V
Courant de service	16 A

Caractéristiques techniques | Installation

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	20
-----------------	----

Protection des appareils | Électrique

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

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Force de maintien min. Contacts	130 N
Force de maintien min. Modules	550 N
Force de traction max.	500 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	2
Hauteur	46,8 mm
Largeur	29,2 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