

**Female module, 17-pole, crimp t.**

160 V, 10 A

Femelle

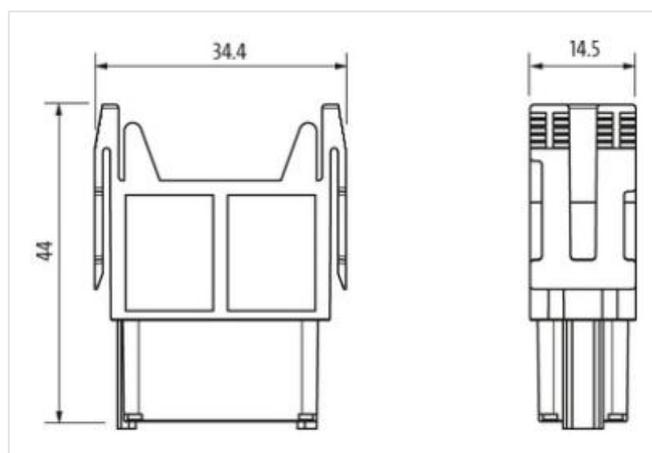
17 pôles

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	4048879641654
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	5

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Tension de service CA	160 V
Tension de service CC	160 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 17

#### Protection des appareils | Électrique

Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	2,5 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	70 N
Force de maintien min. Modules	150 N
Force de traction max.	140 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	44 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