

## B6 female 6-pole, screw t., 500 V, 16 A

B6

Femelle

6 pôles

Borne à vis

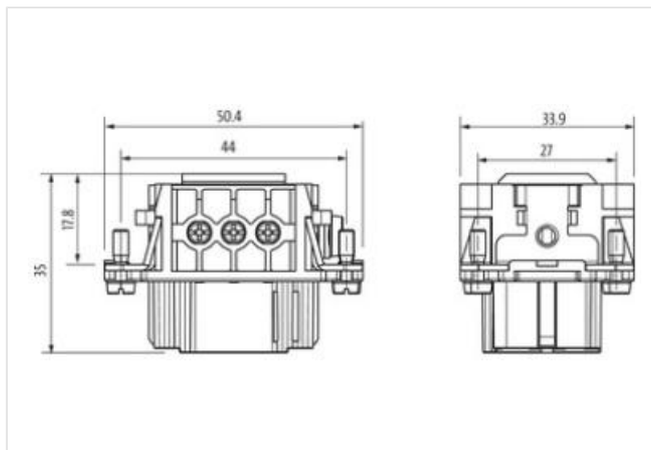
Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

### [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                     | 4048879637657 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990      |
| Unité de conditionnement | 1             |

#### 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 <sup>2</sup> |
| Section de raccordement max. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Numéro AWG min.              | 20                  |
| Numéro AWG max.              | 14                  |

| <b>Installation   Raccordement</b>                      |                 |
|---|-----------------|
| Longueur de dénudage                                    | 7,5 mm          |
| Diamètre min. de l'isolation du conducteur              | 3,6 mm          |
| Type de raccordement                                    | Bornes à vis SK |
| Couple de serrage vis de serrage                        | 0,5 Nm          |
| Gender  | female          |
| Cycles d'enchâssage min.                                | 500             |
| <b>Installation   Affectation des broches</b>           |                 |
| Nombre de pôles   | 6 + PE          |
| <b>Protection des appareils   Électrique</b>            |                 |
| Degré de pollution                                      | 3               |
| Tension de choc assignée                                | 6 kV            |
| Résistance d'isolation min.                             | 100 MΩ          |
| Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)              | IIIb            |
| Catégorie de surtension (EN 60664-1)                    | III             |
| Catégorie de surtension (EN 60950-1)                    | III             |
| <b>Caractéristiques techniques   Données mécaniques</b> |                 |
| Force de maintien min.                                  | 150 N           |
| Force de traction max.                                  | 35 N            |
| <b>Données mécaniques   Données du matériau</b>         |                 |
| Revêtement du contact                                   | Argenté         |
| Combustibility class (UL94)                             | V-0             |
| Matériau contact  | Laiton          |
| Matériau support de contact                             | PA GF           |
| <b>Données mécaniques   Données de montage</b>          |                 |
| Taille  | B6              |
| Hauteur   | 35 mm           |
| Largeur   | 33,9 mm         |
| Profondeur  | 50,4 mm         |
| <b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>  |                 |
| Température de service min.                             | -40 °C          |
| Température de service max.                             | 125 °C          |
| Catégorie climatique (EN CEI 60068-1)                   | 40/125/10       |