

B24 female 10+2-pole, Push-in, 800/500 V, 16 A

B24

Femelle

10+2 pôles

Serrage à enficher

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

Veuillez utiliser un embout.

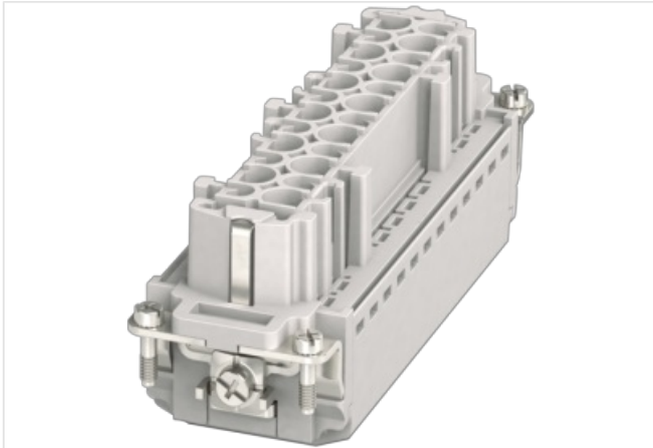
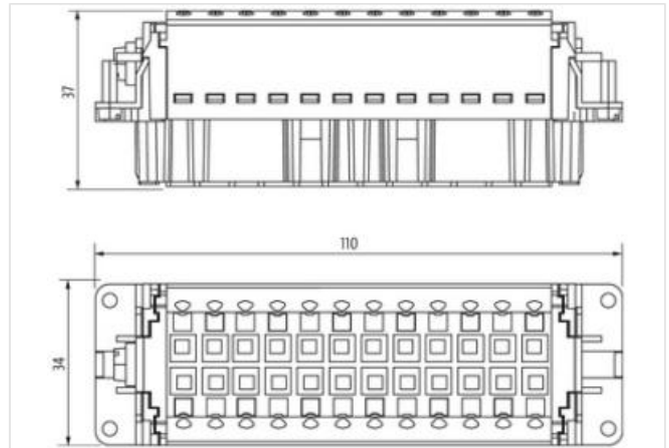
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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 | 4048879665070 |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|---|-------|
| Tension de service CA max. par contact d'alimentation | 830 V |
| Tension de service CA max. par contact de signalisation | 500 V |
| Tension de service CC max. par contact d'alimentation | 830 V |
| Tension de service CC max. par contact de signalisation | 500 V |
| Courant de service | 16 A |

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: 31.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

Caractéristiques techniques | Installation

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Section de raccordement min. | 0,14 mm ² |
| Section de raccordement max. | 2,5 mm ² |
| Numéro AWG min. | 26 |
| Numéro AWG max. | 13 |

Installation | Raccordement

| | |
|---------------------------|--|
| Longueur de dénudage min. | 8 mm |
| Longueur de dénudage max. | 10 mm |
| Type de raccordement | Bornes à ressort enfichable à enfoncer |
| Gender | female |
| Cycles d'enfichage min. | 500 |

Installation | Affectation des broches

| | |
|-----------------|-------------|
| Nombre de pôles | 10 + 2 + PE |
|-----------------|-------------|

Protection des appareils | Électrique

| | |
|--------------------------------------|------|
| Degré de pollution | 3 |
| Rated surge voltage power contacts | 8 kV |
| Rated surge voltage signal contacts | 6 kV |
| Catégorie de surtension (EN 60950-1) | III |

Données mécaniques | Données du matériau

| | |
|-----------------------------|---------|
| Revêtement du contact | Argenté |
| Combustibility class (UL94) | V-0 |
| Matériau contact | Laiton |
| Matériau support de contact | PA |

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|------------|----------|
| Taille | B24 |
| Hauteur | 37 mm |
| Largeur | 34 mm |
| Profondeur | 110,3 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -40 °C |
| Température de service max. | 125 °C |