

## Modlink Heavy insert taille B24 mâle 10+2 pôles, Push-in, 800/500V, 16A

B24

Mâle

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

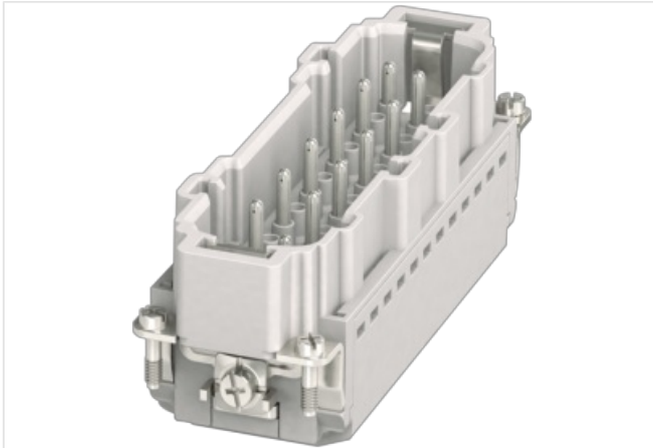
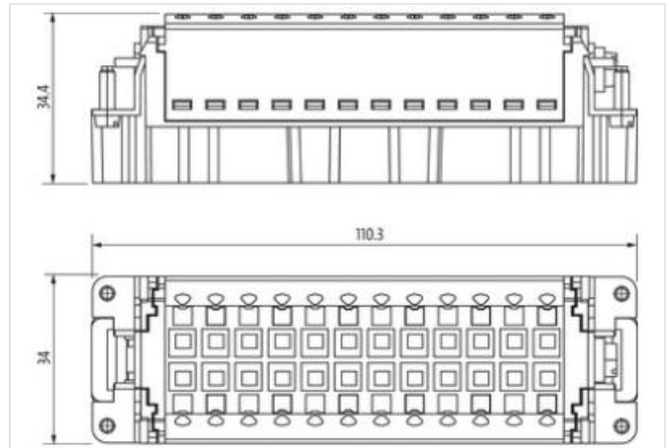


Photo non contractuelle



#### 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	4048879665087
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

**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**

Longueur de dénudage min.	8 mm
Longueur de dénudage max.	10 mm
Type de raccordement	Bornes à ressort enfichable à enfoncer
Gender	male
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