

## B24 frame (female) for 6 modules

a...f

B24

Cadre

Femelle

pour 6 modules

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

### Lien vers le produit

#### Illustration

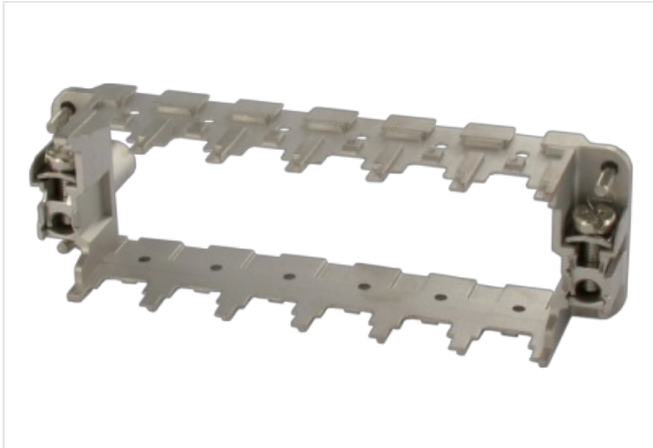
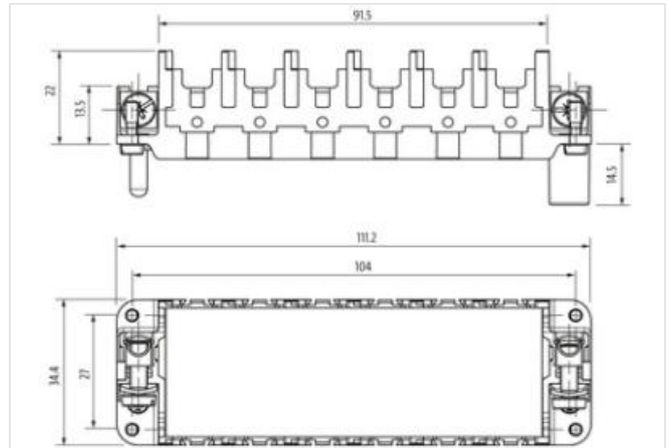


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261209
ECLASS-7.0	27440206
ECLASS-8.0	27440206
ECLASS-9.0	27440206
ECLASS-10.1	27440206
ECLASS-11.1	27440206
ECLASS-12.0	27440206
ETIM-5.0	EC002312
GTIN	4048879641814
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	1 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement max.	6 mm <sup>2</sup>
Numéro AWG min.	18
Numéro AWG max.	10

#### Installation | Raccordement

Type de raccordement	Bornes à vis SK
Cycles d'enfichage min. élément de sécurité	20
Cycles d'enfichage min.	500

#### Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles	2 + PE
-----------------	--------

**Caractéristiques techniques | Données mécaniques**

Force de maintien min. Modules (insertion)	300 N
Force de maintien min. Modules (retrait)	600 N
Force de maintien Contact PE	250 N
Type de cadre	female
Force de traction max.	60 N

**Données mécaniques | Données du matériau**

Revêtement du boîtier	nickel plated
Revêtement du contact	nickel plated
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau boîtier	Zinc moulé
Matériau contact	Laiton
Matériau élément de sécurité	PC GF

**Données mécaniques | Données de montage**

Nombre d'emplacements de modules	6
Taille	B24
Hauteur	36,5 mm
Largeur	34,4 mm
Profondeur	111,2 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