

Modlink Heavy cadre B6 mâle pour 6 modules

B24

Cadre

Mâle

pour 6 modules

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

Lien vers le produit

Illustration

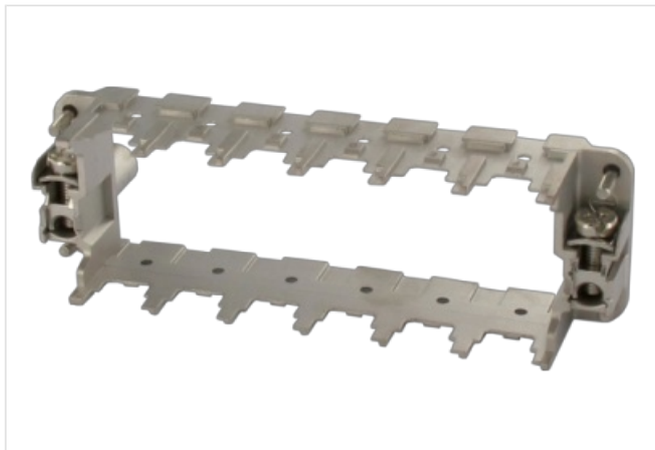
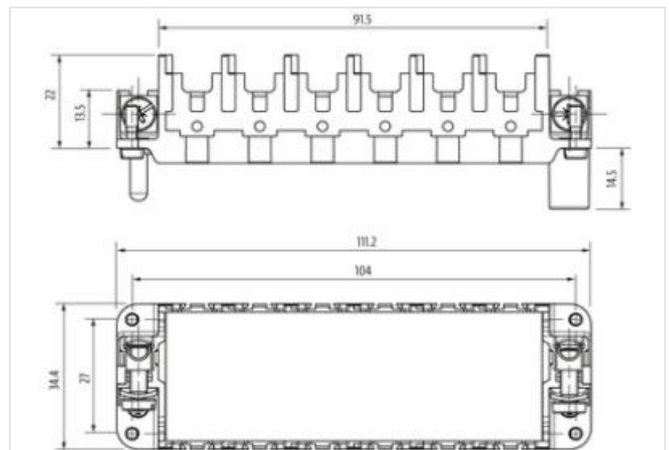


Photo non contractuelle



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	4048879641838
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	1 mm ²
Section de raccordement max.	6 mm ²
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	male
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