

Modlink Heavy cadre B6 mâle pour 4 modules

B16 Cadre Mâle

pour 4 modules

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

Lien vers le produit

Illustration



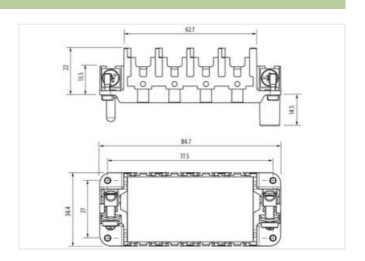


Photo non contractuelle

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	4048879641777	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques techniques Installation		
Section de raccordement min.	1 mm²	
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 maté	riau
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 mont	age
Nombre d'emplacements de modules	4
Taille	B16
Hauteur	36,5 mm
Largeur	34,4 mm
Profondeur	84,7 mm
Caractéristiques environnementales Clin	matique
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	125 °C
Catégorie climatique (EN CEI 60068-1)	40/125/10