

Modlink Heavy insert taille B24 femelle 24 pôles, Push-in, 500V, 16A

Série-E B24

Femelle

24 pôles

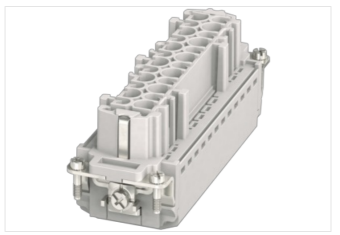
Serrage à enficher

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

Veuillez utiliser un embout.

Lien vers le produit

Illustration



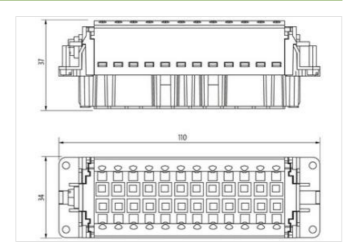


Photo non contractuelle





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	4048879665018
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA	500 V
Tension de service CC	500 V
Courant de service	16 A
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement min.	0,14 mm²
Section de raccordement max.	2,5 mm²



stay connected

Numéro AWG min.	26
Numéro AWG max.	14
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	24 + PE
Protection des appareils Électrique	
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	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	PC
Données mécaniques Données de montage	
Taille	B24
Hauteur	35,6 mm
Largeur	33,9 mm
Profondeur	110,4 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