

B10 female 10-pole, Push-in, 500 V, 16 A

Série-E B10

Femelle

10 pôles

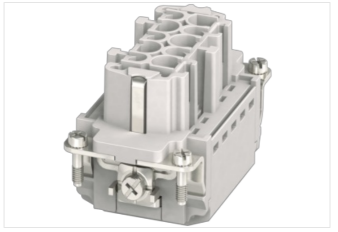
Serrage à enficher

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

Veuillez utiliser un embout.

Lien vers le produit

Illustration



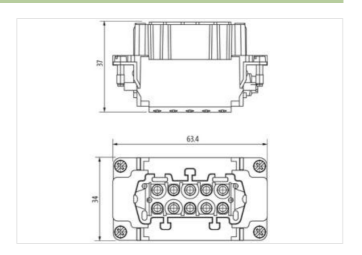


Photo non contractuelle





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	4048879664479	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentati	on	
Tension de service CA	500 V	
Tension de service CC	500 V	
Courant de service	16 A	
Caractéristiques techniques Installation	n	
Section de raccordement min.	0,14 mm²	
Section de raccordement max.	2,5 mm ²	



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	10 + 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 mat	ériau
Revêtement du contact	Argenté
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau contact	Laiton
Matériau support de contact	PC
Données mécaniques Données de mor	ntage
Taille	B10
Hauteur	35,6 mm
Largeur	33,9 mm
Profondeur	63,4 mm
Caractéristiques environnementales Cl	limatique
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	125 °C
Catégorie climatique (EN CEI 60068-1)	40/125/10