

B24 male 24-pole, crimp t., 500 V, 16 A

B24 Mâle

24 pôles Sertissage

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

Lien vers le produit

Illustration



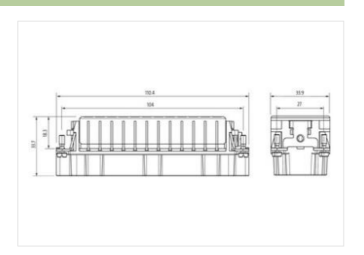


Photo non contractuelle



Numéro AWG max.

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	4048879639262	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimei	ation	
Tension de service CA	500 V	
Tension de service CC	500 V	
Courant de service	16 A	
Caractéristiques techniques Install	tion	
Section de raccordement min.	0,14 mm²	
Section de raccordement max.	4 mm ²	
Numéro AWG min.	26	

11



stay connected

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	4,6 mm
Type de raccordement	Sertissage
Gender	male
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
Résistance d'isolation min.	100 ΜΩ
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	III
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III
Caractéristiques techniques Données r	necaniques
Force de maintien min.	150 N
Force de traction max.	200 N
Données mécaniques Données du mate	ériau
Revêtement du contact	Argenté
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau contact	Laiton
Matériau support de contact	PA GF
Données mécaniques Données de mon	tage
Taille	B24
Hauteur	33,7 mm
Largeur	33,9 mm
Profondeur	110,4 mm
Caractéristiques environnementales Cl	imatique
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	125 °C
Catégorie climatique (EN CEI 60068-1)	40/125/10