



Couleur: ■ gris clair

Identique à la figure

Données géométriques

Pas 7,5/7,62 mm / 0.295/0.3 inch

Données mécaniques

Nombre d'éléments par bande adapté 5 connecteurs mâles et femelles avec connexion CAGE CLAMP® ou connexion Push-in CAGE CLAMP®

Données du matériau

Remarque Données du matériau [Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel](#)

Couleur gris clair

Groupe du matériau isolant I

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0

Charge calorifique 0,007 MJ

Poids 0,2 g

Données commerciales

Product Group 3 (Connecteurs multisystèmes)

eCl@ss 10.0 27-14-11-92

eCl@ss 9.0 27-14-11-92

ETIM 9.0 EC002848

ETIM 8.0 EC002848

Unité d'emb. (SUE) 200 pce(s)

Type d'emballage Carton

Pays d'origine DE

GTIN 4017332121200

Numéro du tarif douanier 39269097900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354

Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 231-674

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	
-------------------	------------	-------------------	---

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 231-674



Indications de manipulation

Montage



Le câblage des automates programmables des micro-processeurs est effectué souvent avec des conducteurs de très petites sections. La rigidité de ces conducteurs est minime. Lors de l'introduction de ces conducteurs dans la borne, la partie dénudée peut se plier et il y a danger d'introduction de la partie isolante du conducteur jusqu'au point de connexion. Cette mauvaise manipulation est possible sur tous les systèmes de connexion se trouvant sur le marché et occasionne souvent une longue recherche de la panne.

Les réducteurs isolants de sécurité pour des connecteurs à câblage frontal excluent une telle panne. Le réducteur facilite l'introduction des conducteurs souples et empêche une épissure. De plus, il réduit le canal d'introduction du conducteur pour une section déterminée et évite ainsi l'introduction de l'isolation du conducteur dans la zone de connexion.

Les réducteurs isolants de sécurité pour conducteur sont livrables en bandes de 5 pôles sécables pour les connecteurs mâles et femelles du système MCS-MIDI. Les longueurs de dénudage mentionnées sous les groupes restent identiques.

Non utilisable pas pour connecteurs femelles pour montage en surface !