



Couleur: ■ noir

Identique à la figure

Remarques

Remarque de sécurité 1

Pousser les conducteurs de pontage jusqu'en butée !

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3) 800 V

Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 8 kV

Courant de référence 18 A

Données de raccordement

Connexion 1

Conducteur rigide 1,5 mm²

Données mécaniques

Longueur des conducteurs de pontage 60 mm

Données du matériau

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

Couleur noir

Charge calorifique 0 MJ

Poids 2 g

Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
Unité d'emb. (SUE)	100 (10) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454302238
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit


Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2009-412





Documentation

Informations complémentaires

Technical Section	pdf 2246.92 KB	
-------------------	-------------------	---

Texte complémentaire

2009-412	19.02.2019	xml 2.77 KB	
2009-412	28.04.2017	doc 24.00 KB	

Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal 2009-412	
WSCAD Universe 2009-412	

Indications de manipulation

Pontage



Pousser les conducteurs de pontage (2009-412) jusqu'en butée. Pour un changement du câblage, démonter le conducteur de pontage à l'aide de l'outil de manipulation.

Pontage



Les pontages filaires permettent des connexions entre les bornes dans différentes distances et étages.