



Couleur: ■ noir

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 110 mm

Données du matériau

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

Couleur noir

Charge calorifique 0,09 MJ

Poids 3 g

Données commerciales

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	4055143665834
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit

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

Approbations / certificats

Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
2009-414/000-006



Documentation

Informations complémentaires

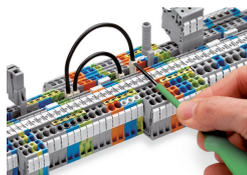
Technical Section pdf
2246.92 KB 

Texte complémentaire

2009-414/000-006	19.02.2019	xml 2.81 KB	
2009-414/000-006	03.01.2018	doc 24.00 KB	

Indications de manipulation

Pontage



Pousser les conducteurs de pontage 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.