



Couleur: ■ gris

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Courant de référence	15 A
----------------------	------

Données géométriques

Largeur	8 mm / 0.315 inch
Hauteur	3,89 mm / 0.153 inch
Affectation des ponts	1-2

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Charge calorifique	0,004 MJ
Poids	0,7 g

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 9.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489
Unité d'emb. (SUE)	200 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918610346
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

 Environmental Product
 Compliance 279-482
 [↓](#)

Documentation

Informations complémentaires

 Technical Section pdf
 2246.92 KB
 [↓](#)

Texte complémentaire

 279-482 19.02.2019 xml
 2.54 KB
 [↓](#)

 279-482 27.04.2017 doc
 23.50 KB
 [↓](#)

Données CAD/CAE

Données CAD

 2D/3D Models 279-482
 [↓](#)

Données CAE

 WSCAD Universe
 279-482
 [↓](#)

 ZUKEN Portal 279-482
 [↓](#)

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Outil

1.1.1.1 Outil de manipulation


[Réf: 279-432](#)

 Outil de manipulation; à partir de matière
 isolante; 2 raccords

Indications de manipulation

Pontage

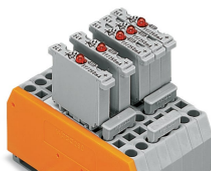

 Pontage avec peignes de pontage
 Bien pousser les peignes de pontage hori-
 zontal à fond.

Pontage



Bornes de passage pour 4 conducteurs,
type incliné
formation de groupes avec des peignes
de pontage à 3 pôles

Pontage



Bornes de base avec modules enfichables,
Peignes de pontage alternants,
Peigne de pontage, 3 pôles

Pontage



Pontage de bornes sectionnables à câblage
frontal à l'aide d'un peigne de pontage
à 10 pôles.