

Couleur: ■ gris clair

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

| | |
|-----------------------------------------------|-------|
| Tension de référence (III / 3) | 400 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) | 6 kV |
| Courant de référence | 25 A |

Données géométriques

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Largeur | 24,7 mm / 0.972 inch |
| Affectation des ponts | 1-2-3-4-5 |

Données du matériau

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | gris clair |
| Charge calorifique | 0,064 MJ |
| Poids | 2,5 g |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| Product Group | 22 (TOPJOB S) |
| 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) | 25 pce(s) |
| Type d'emballage | Sacs |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4055143692281 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990 |

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 2002-475
 [↓](#)

Documentation

Informations complémentaires

 Technical Section pdf
 2246.92 KB [↓](#)

Texte complémentaire

 2002-475 19.02.2019 xml
 2.62 KB [↓](#)

 2002-475 27.04.2017 doc
 24.00 KB [↓](#)

Données CAD/CAE

Données CAD

 2D/3D Models
 2002-475 [↓](#)

Données CAE

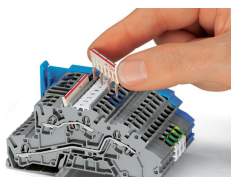
 EPLAN Data Portal
 2002-475 [↓](#)

 WSCAD Universe
 2002-475 [↓](#)

 ZUKEN Portal
 2002-475 [↓](#)

Indications de manipulation

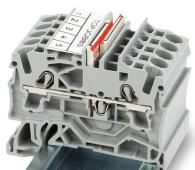
Pontage



Les repères rouges du pont intercalable sont à diriger vers l'intérieur. Placer le pont intercalable et le pousser jusqu'en butée.

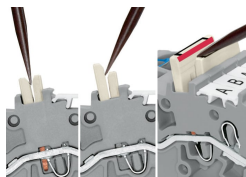
Le système de ponts intercalables particulièrement fin permet le pontage de deux potentiels dans un seul canal de pontage fin

Pontage



Les repères rouges du pont intercalable sont à diriger vers l'intérieur. Placer le pont intercalable et le pousser jusqu'en butée.

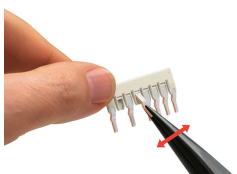
Pontage



Démonter un pont intercalable.

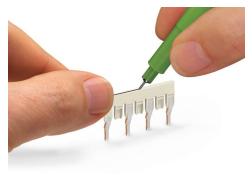
Pour retirer le pont intercalable, introduire l'outil de manipulation entre les ponts et soulever.

Pontage



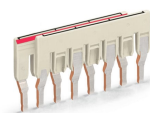
Ponts intercalables, 7 pôles

Retirer les broches des peignes de pontage A l'aide de son design, le pont peut être adapté en détachant les dents de pontage individuellement L'isolant plastique restant assure le respect des lignes de fuites et les distances d'isolement dans l'air.



Ponts intercalables

Marquer avec un stylo feutre



Deux ponts intercalables dans un seul canal de pontage

Il est possible d'utiliser plusieurs ponts indépendants, pour obtenir un bornier multi-potentiel. Pour réaliser ces ponts intercalables, il faut veiller à ce qu'une seule borne soit en contact avec une seule broche. Ainsi, les bornes seront correctement pontées et intercalées. Il faut bien pousser les peignes de pontage jusqu'en butée.