



Couleur: ■ gris clair

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 | 25 A |

Données géométriques

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Largeur | 10,9 mm / 0.429 inch |
| Hauteur | 4,1 mm / 0.161 inch |
| Profondeur | 18,5 mm / 0.728 inch |
| Affectation des ponts | 1-3 |

Données du matériau

| | |
|------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | gris clair |
| Charge calorifique | 0,005 MJ |
| Poids | 0,8 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) | 25 pce(s) |
| Type d'emballage | Sacs |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4055143690874 |
| 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 2002-423



Documentation

Informations complémentaires

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

Texte complémentaire

| | | | |
|----------|------------|-----------------|--|
| 2002-423 | 19.02.2019 | xml 2.56 KB | |
| 2002-423 | 27.04.2017 | doc 23.50 KB | |

Données CAD/CAE

Données CAD

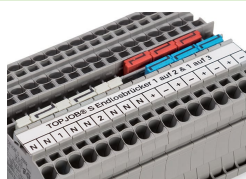
| | |
|--------------------------|--|
| 2D/3D Models 2002-423 | |
|--------------------------|--|

Données CAE

| | |
|-------------------------------|--|
| EPLAN Data Portal 2002-423 | |
| WSCAD Universe 2002-423 | |
| ZUKEN Portal 2002-423 | |

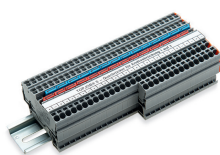
Indications de manipulation

Pontage



Le contact de pontage horizontal pour pontage continu, de 1 à 3, permet de ponter chaque deuxième borne dans un canal de pontage. Les potentiels plus et moins peuvent ainsi par ex. être distribués l'un à côté de l'autre.

Pontage



Avec la combinaison du pontage sans fin, 2 pôles, et du contact de pontage, de 1 à 3, on peut réaliser de multiples pontages dans un seul canal de pontage.