



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 | 1-4 |

Données du matériau

| | |
|------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | gris clair |
| Charge calorifique | 0,012 MJ |
| Poids | 1,1 g |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 |
| Unité d'emb. (SUE) | 25 pce(s) |
| Type d'emballage | Sacs |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4066966320220 |
| 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 2002-424

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB

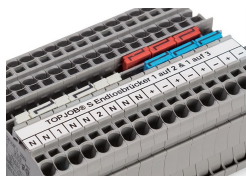
Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
2002-424

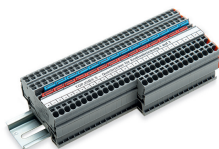
Indications de manipulation

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.