

Connexion transversale pour les prises DRM de la série D.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------------|
| | |
| Version | D-SERIES, Connexion transversale |
| Référence | 7760056366 |
| Type | SCM/SDI P CC |
| GTIN (EAN) | 6944169773327 |
| Qté. | 10 Pièce |

Technical data

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 18.2 mm | Profondeur (pouces) | 0.7165 inch |
| Hauteur | 5.7 mm | Hauteur (pouces) | 0.2244 inch |
| Largeur | 12.1 mm | Largeur (pouces) | 0.4764 inch |
| Poids net | 1 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Température de stockage | Température de fonctionnement |
|-------------------------|-------------------------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Caractéristiques de la connexion transversale

| | | | |
|------------------|---------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Tension nominale | 250 V | Courant nominal | 2 A |
| Isolation | Oui | Protection au toucher | Oui |
| Couleur | Orange | Nombre des blocs de jonction pontés | 2 |
| Nombre de pôles | 2 | Pas en mm (P) | 8.00 mm |
| Type de montage | enfiché | Version | pour prises femelles série D avec raccordement PUSH IN |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002586 | ETIM 9.0 | EC002586 |
| ETIM 10.0 | EC002586 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-92 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------|--------------------------------------------------------|---------|--------|
| Version | pour prises femelles série D avec raccordement PUSH IN | Couleur | Orange |
|---------|--------------------------------------------------------|---------|--------|

Coordination de l'isolation

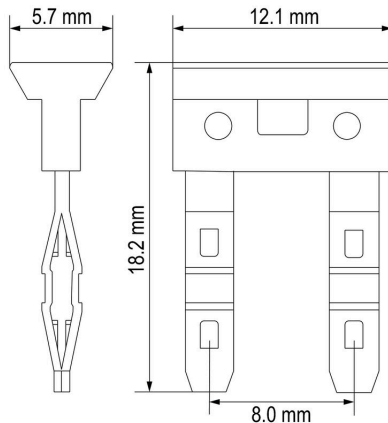
| | |
|------------------|-------|
| Tension nominale | 250 V |
|------------------|-------|

Caractéristiques de raccordement

| | |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 8.00 mm |
|---------------|---------|

Drawings

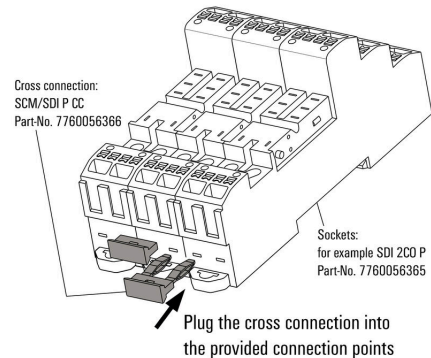
Dimensional drawing



Exemple d'utilisation

How to install cross connection

to cross connect A2 contacts of SDI... PUSH IN sockets

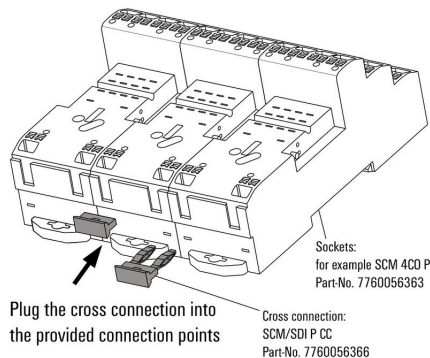


Comment installer la connexion transversale sur les contacts A2 (connexion transversale) du SDI... Prises PUSH IN

Exemple d'utilisation

How to install cross connection

to cross connect A2 contacts of SCM... PUSH IN sockets



Comment installer la connexion transversale sur les contacts A2 (connexion transversale) du SCM... Prises PUSH IN

Exemple d'utilisation

Cross connection

between SDI... and SCM... PUSH IN sockets is possible

