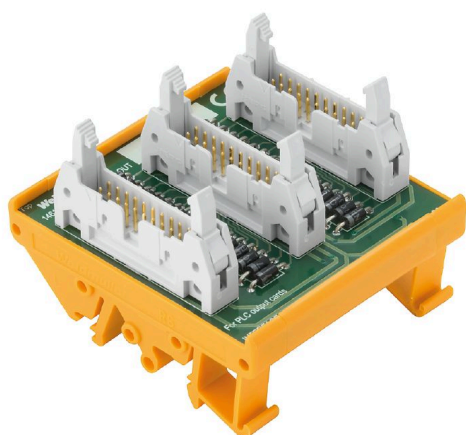


RS F20 X3 OUT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Les interfaces pour la redondance sont fournies par divers connecteurs CEI 60603-13. Ceci permet aux différents contrôleurs de travailler en parallèle (pas simultanément, cependant), tout en testant le nouveau système.

Informations générales de commande

| | |
|------------|-------------------------------|
| Référence | 1461220000 |
| Type | RS F20 X3 OUT |
| GTIN (EAN) | 4050118266955 |
| Qté. | 1 Pièce |

RS F20 X3 OUT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 50 mm | Profondeur (pouces) | 1.9685 inch |
| Hauteur | 70 mm | Hauteur (pouces) | 2.7559 inch |
| Largeur | 40 mm | Largeur (pouces) | 1.5748 inch |
| Poids net | 75 g | | |

Températures

Température de stockage -40...60 °C Température de fonctionnement -25...50 °C

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 7a |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002584 | ETIM 9.0 | EC002584 |
| ETIM 10.0 | EC002584 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 | | |

Données de raccordement

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------|-----|
| Nombre de pôles (côté commande) | 20 pôles | Mise à la terre | Non |
| Raccordement côté commande | 3 x connecteurs débrochables selon CEI60603-13 / DIN41651 | | |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------|-------|
| Tension nominale (texte) | 50 V AC / 70 V DC | Courant nominal par connexion | 0.5 A |
| Corriente nominal total | 3 A | | |

Coordination de l'isolation (EN50178)

| | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------|-------------------|
| Selon | DIN EN 50178 | Tension nominale | 50 V AC / 70 V DC |
| Catégorie de surtension | II | Degré de pollution | 2 |
| Tension d'essai d'isolation AC | 0.35 kV | | |