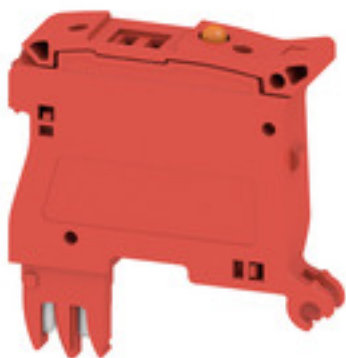


FUCR 60-150V RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Multiplexage DCS**

Nos blocs de jonction PRV innovants pour multiplexage DCS avec raccordement PUSH IN et nos terminaux de multiplexage DCS avec raccordement à vis (WMF) permettent non seulement un gain d'espace dans l'armoire, mais aussi une transmission plus efficace des signaux dans les systèmes de commande de processus.

Informations générales de commande

| | |
|---------------|---|
| Version | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, 6.3 A, pivotant, Enfichable |
| Référence | 2697670000 |
| Type | FUCR 60-150V RT |
| GTIN (EAN) | 4050118705423 |
| Qté. | 10 pièce(s) |
| Produit local | Disponible seulement dans certains pays |

FUCR 60-150V RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Informations générales de commande**

| | |
|---------------|---|
| Produit local | Disponible seulement dans certains pays |
|---------------|---|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 40,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,594 inch |
| Hauteur | 38 mm | Hauteur (pouces) | 1,496 inch |
| Largeur | 8 mm | Largeur (pouces) | 0,315 inch |
| Poids net | 6,64 g | | |

Températures

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C |
|--|--------|--|--------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

Autres caractéristiques techniques

| | |
|-----------------|---------|
| Type de montage | enfiché |
|-----------------|---------|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|-------------|
| Matériau | Wemid | Couleur | noir, Rouge |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Généralités

| | |
|--|--------|
| Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C |
|--|--------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|