

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 A, pivotant, Enfichable, V-0, Wemid |
| Référence | 1167670000 |
| Type | FUCR 60-150V SW |
| GTIN (EAN) | 4032248113811 |
| Qté. | 10 Pièce |

FUCR 60-150V SW

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 40.5 mm | Profondeur (pouces) | 1.5945 inch |
| Hauteur | 38 mm | Hauteur (pouces) | 1.4961 inch |
| Largeur | 8 mm | Largeur (pouces) | 0.315 inch |
| Poids net | 6.64 g | | |

Températures

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Température ambiante | -5 °C...40 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 7cl |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------|----------------|-----------------|---------|
| Instruction de montage | Montage direct | Type de montage | enfiché |
|------------------------|----------------|-----------------|---------|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau de base | Wemid | Couleur | noir |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques du système

| | |
|---------|-----------------|
| Version | Elément fusible |
|---------|-----------------|

Généralités

| | | | |
|------------------------|----------------|--|--------|
| Instruction de montage | Montage direct | Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C |
|------------------------|----------------|--|--------|