

SIHA 3/G20/LD 60-150V

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Le support fusible SIHA permet de transformer en un tour de main un bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction à fusible : il suffit simplement de remplacer le levier de sectionnement par une fiche fusible.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 mA, Enfichable, V-0, Wemid |
| Référence | 7921590000 |
| Type | SIHA 3/G20/LD 60-150V |
| GTIN (EAN) | 4032248322626 |
| Qté. | 25 Pièce |

SIHA 3/G20/LD 60-150V

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 63.1 mm | Profondeur (pouces) | 2.4842 inch |
| Hauteur | 39.38 mm | Hauteur (pouces) | 1.5504 inch |
| Largeur | 6 mm | Largeur (pouces) | 0.2362 inch |
| Poids net | 7.46 g | | |

Températures

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

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme |
| 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 | Mode d'emploi/catalogue | Type de montage | enfiché |
|------------------------|-------------------------|-----------------|---------|

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------|-----------------|---------------------------------|-----|
| Version | Elément fusible | Flasque de fermeture nécessaire | Non |
|---------|-----------------|---------------------------------|-----|

Caractéristiques nominales

| | | | |
|--------------------|-------|--------------------------|------|
| Tension nominale | 250 V | Tension de choc nominale | 4 kV |
| Degré de pollution | 3 | | |

Généralités

| | | | |
|------------------------|-------------------------|--|--------|
| Instruction de montage | Mode d'emploi/catalogue | Plage de température d'utilisation, max. | 120 °C |
|------------------------|-------------------------|--|--------|

Raccordement (raccordement nominal)

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Type de raccordement | Raccordement enfichable |
|----------------------|-------------------------|

SIHA 3/G20/LD 60-150V

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

www.weidmueller.com

Drawings