

Accessoires
SIHA 3/G20/LD 10-36V BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Illustration du produit****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

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Type | SIHA 3/G20/LD 10-36V BL |
| Référence | 1005250000 |
| Version | Accessoires, Support fusible, Section nominale: Mode d'emploi/catalogue |
| GTIN (EAN) | 4032248712038 |
| Cdt. | 25 pièce(s) |

Fiche de données

Accessoires SIHA 3/G20/LD 10-36V BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Largeur | 6 mm | Largeur (pouces) | 0,236 inch |
| Hauteur | 39,38 mm | Hauteur (pouces) | 1,55 inch |
| Profondeur | 63,1 mm | Profondeur (pouces) | 2,484 inch |
| Poids net | 8,56 g | | |

Températures

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

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------|-------------------------|-----------------|---------|
| Instruction de montage | Mode d'emploi/catalogue | Type de montage | enfiché |
|------------------------|-------------------------|-----------------|---------|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau | Wemid | Couleur | bleu |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques du système

| | |
|---------|-----------------|
| Version | Élément fusible |
|---------|-----------------|

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000897 | ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 | ETIM 6.0 | EC002848 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-49 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 | | |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| Documentation utilisateur | Beipackzettel_SIHA3.pdf |
| Données techniques | EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S |
| Données techniques | STEP |