

STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Figure similaire

Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | Accessoires, Étui |
| Référence | 0280600000 |
| Type | STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190023188 |
| Qté. | 50 Pièce |

STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 12 mm | Profondeur (pouces) | 0.4724 inch |
| Poids net | 1.1 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -5 °C...40 °C |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

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

| | | | |
|---|-------|------------------------|----------------|
| Type de fixation | Vissé | Instruction de montage | Montage direct |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|------------------|---------------|---------|--------|
| Matériau de base | Cuivre - zinc | Surface | zingué |
| Couleur | gris | | |

Caractéristiques du système

| | |
|---------|---------------------|
| Version | pour rails profilés |
|---------|---------------------|

Dimensions

| | | | |
|--------------------|------|------------------------|------|
| Diamètre extérieur | 5 mm | Profondeur d'enfichage | 7 mm |
|--------------------|------|------------------------|------|

Généralités

| | | | |
|------------------------|----------------|---------|--------|
| Instruction de montage | Montage direct | Surface | zingué |
|------------------------|----------------|---------|--------|