

**Accessoires
MB M5/M3 SW**

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

Figure similaire

Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Informations générales de commande

| | |
|------------|------------------------------------|
| Type | MB M5/M3 SW |
| Référence | 0553400000 |
| Version | Accessoires, Ecrou coulissant, POM |
| GTIN (EAN) | 4008190122263 |
| Cdt. | 20 pièce(s) |

Fiche de données

Accessoires MB M5/M3 SW

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 | 12 mm | Largeur (pouces) | 0,472 inch |
| Hauteur | 25 mm | Hauteur (pouces) | 0,984 inch |
| Profondeur | 14 mm | Profondeur (pouces) | 0,551 inch |
| Poids net | 3,5 g | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------|-------|--|-----|
| Type de fixation | monté | Version à l#92épreuve de l#92explosion | Non |
|------------------|-------|--|-----|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|----------|------|---------|------------|
| Matériau | POM | Surface | non traité |
| Couleur | noir | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------|---------------------|------|-------|
| Version | pour rails profilés | Rail | TS 32 |
|---------|---------------------|------|-------|

Dimensions

| | | | |
|---|--------|---------------|-------|
| Dimensions de filetage métrique, extérieure | 0 M5.0 | Pas en mm (P) | 12 mm |
|---|--------|---------------|-------|

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000096 | ETIM 4.0 | EC000096 |
| ETIM 5.0 | EC000096 | ETIM 6.0 | EC000096 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-45 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-92-14 | eClass 9.0 | 23-11-08-04 |
| eClass 9.1 | 23-11-08-04 | | |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Brochure/Catalogue | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Données techniques | EPLAN_WSCAD |