

WSM 10 B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Petites plaques WSM

- Entièrement inoxydables et résistantes aux acides
- Caractères gravés encore bien lisibles après laquage
- Également disponible avec une impression spéciale, gravé sur un support
- Contenu de la boîte à outils WSM : 40 unités de chaque élément suivant : 0-9, A-Ö, +, -, x, /, :, ., ~, =, ü, Terre, Neutre. 200 colliers de serrage en acier (200 mm). 30 supports en acier inox de 48 mm et 60 mm ; 20 supports en acier de 84 mm, et 10 supports en acier de 108 mm et de 288 mm

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Repères en acier inoxydable, Repères de fils et de câbles, 5.5 x 9.9 mm, argent |
| Référence | 1712501639 |
| Type | WSM 10 B |
| GTIN (EAN) | 4008 190947293 |
| Qté. | 200 pièce(s) |

WSM 10 B**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 0,3 mm | Profondeur (pouces) | 0,012 inch |
| Hauteur | 5,5 mm | Hauteur (pouces) | 0,217 inch |
| Largeur | 9,9 mm | Largeur (pouces) | 0,39 inch |
| Poids net | 0,13 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|--------|
| plage de température d'utilisation | 500 °C |
|------------------------------------|--------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|--|-----------------------------|-------------------|
| Caractères imprimés | Lettres, grandes | Couleur | argent |
| Halogène | Non | Impression | B |
| Largeur | 9,9 mm | Matériau | Acier inox 1.4404 |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Pièce de composant = Repères de fils et de câbles | Orientation de l'impression | horizontal |
| Plage de température d'utilisation, max. | 500 °C | Type d'impression | Standard |
| plage de température d'utilisation | 500 °C | | |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|---------------------|---|--------------------------|
| Halogène | Non | Section de raccordement de conducteur | 16 - 500 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 500 mm ² | Section de raccordement du conducteur, min. | 16 mm ² |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |