

**EW 35/SCHA/M3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

**Informations générales de commande**

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Version    | Accessoires, Equerre de blocage |
| Référence  | <a href="#">0258660000</a>      |
| Type       | EW 35/SCHA/M3                   |
| GTIN (EAN) | 4008 190033477                  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                     |

## EW 35/SCHA/M3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 32,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,28 inch  |
| Hauteur    | 46 mm   | Hauteur (pouces)    | 1,811 inch |
| Largeur    | 16,5 mm | Largeur (pouces)    | 0,65 inch  |
| Poids net  | 9,78 g  |                     |            |

## Températures

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

## Conformité environnementale du produit

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001041    | ETIM 7.0    | EC001041    |
| ETIM 8.0    | EC001041    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-35 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-35 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-35 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-35 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-35 |

## Autres caractéristiques techniques

|                 |          |                        |                |
|-----------------|----------|------------------------|----------------|
| Blocage         | vissable | Instruction de montage | Montage direct |
| Type de montage | Vissé    |                        |                |

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |       |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|
| Matériau                            | Wemid | Couleur | beige |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2   |         |       |

## Caractéristiques du système

|         |             |      |       |
|---------|-------------|------|-------|
| Version | pour bornes | Rail | TS 35 |
|---------|-------------|------|-------|

## Dimensions

|                |         |
|----------------|---------|
| Décalage TS 35 | 22,5 mm |
|----------------|---------|

## Généralités

|                        |                |      |       |
|------------------------|----------------|------|-------|
| Instruction de montage | Montage direct | Rail | TS 35 |
|------------------------|----------------|------|-------|

## Agréments

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

## Téléchargements

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Données techniques        | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Données techniques        | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                    |
| Documentation utilisateur | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Brochures                 |   |

Date de création 4 novembre 2022 10:41:27 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées