

WEW 35/2 GR**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 | Série W, Equerre de blocage |
| Référence | 1859200000 |
| Type | WEW 35/2 GR |
| GTIN (EAN) | 4032248411658 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

WEW 35/2 GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 46,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,831 inch |
| Hauteur | 56 mm | Hauteur (pouces) | 2,205 inch |
| Largeur | 8 mm | Largeur (pouces) | 0,315 inch |
| Poids net | 14,35 g | | |

Températures

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

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 | gris |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | | |

Caractéristiques du système

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

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|-------------------------|------|-------------------------|--------|
| Couple de serrage, max. | 1 Nm | Couple de serrage, min. | 0,5 Nm |
|-------------------------|------|-------------------------|--------|

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|---------------------------|---|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |