

Série W
WEW 35/1**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****Klippon® Connect avec technologie de
raccordement à étrier**

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------|
| Type | WEW 35/1 |
| Référence | 1059000000 |
| Version | Série W, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4008190172282 |
| Cdt. | 50 pièce(s) |

Fiche de données

Série W
WEW 35/1

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 | 56 mm | Hauteur (pouces) | 2,205 inch |
| Profondeur | 62,5 mm | Profondeur (pouces) | 2,461 inch |
| Poids net | 36,3 g | | |

Températures

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

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Dimensions

| | |
|----------------|-------|
| Décalage TS 35 | 28 mm |
|----------------|-------|

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|-------------------------|--------|-------------------------|--------|
| Couple de serrage, max. | 2,4 Nm | Couple de serrage, min. | 1,2 Nm |
|-------------------------|--------|-------------------------|--------|

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001041 | ETIM 4.0 | EC001041 |
| ETIM 5.0 | EC001041 | ETIM 6.0 | EC001041 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-08-10-03 |
| eClass 6.2 | 27-08-10-03 | eClass 7.1 | 27-08-10-03 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-35 | eClass 9.0 | 27-14-11-35 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-35 | | |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Brochure/Catalogue | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Données techniques | STEP |