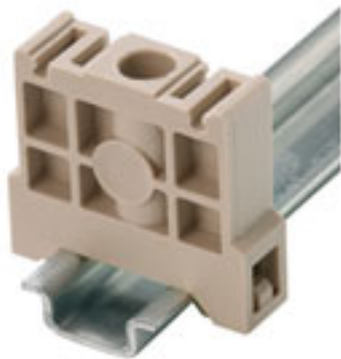


**Accessoires
EW 15/2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
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 | EW 15/2 |
| Référence | 1071900000 |
| Version | Accessoires, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4008190462949 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

Fiche de données

Accessoires EW 15/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Largeur | 8 mm | Largeur (pouces) | 0,315 inch |
| Hauteur | 27 mm | Hauteur (pouces) | 1,063 inch |
| Profondeur | 25 mm | Profondeur (pouces) | 0,984 inch |
| Poids net | 5,2 g | | |

Températures

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

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------|-------------|
| Matériau | Plastique | Couleur | Beige foncé |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------|-------------|------|-------|
| Version | pour bornes | Rail | TS 15 |
|---------|-------------|------|-------|

Dimensions

| | |
|----------------|---------|
| Décalage TS 15 | 13,5 mm |
|----------------|---------|

Raccordement (raccordement nominal)

| | |
|----------------------|--------------|
| Dimension de la lame | 0,6 x 3,5 mm |
|----------------------|--------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001041 | ETIM 7.0 | EC001041 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-35 | eClass 9.1 | 27-14-11-35 |
| eClass 10.0 | 27-14-11-35 | UNSPSC | 30-21-18-01 |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|---------------------------|---|
| Brochure/Catalogue | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Données techniques | 22353_EW_15-2_DXF.dxf STEP |
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks |