

END CAP G+S 2L/10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Les capuchons d'extrémité et les protections assurent les lignes de fuite requises dans le système même après que les barres d'autobus ont été coupées à la longueur ou dans le cas de contacts autonomes, et la protection des doigts de garantie conformément à la norme DIN EN 50274.

Informations générales de commande

| | |
|---------------------|---|
| Version | Protection de bloc de jonction, gris, Hauteur: 9.3 mm, Largeur: 8.2 mm, Profondeur: 14.5 mm |
| Référence | 2658980000 |
| Type | END CAP G+S 2L/10 |
| GTIN (EAN) | 4050118671544 |
| Qté. | 10 Pièce |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Disponible jusqu'à | 2025-06-01T00:00:00+02:00 |

END CAP G+S 2L/10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 14.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.5709 inch |
| Hauteur | 9.3 mm | Hauteur (pouces) | 0.3661 inch |
| Largeur | 8.2 mm | Largeur (pouces) | 0.3228 inch |
| Poids net | 0.4 g | | |

Températures

| | |
|----------------------|---------------|
| Température ambiante | -5 °C...40 °C |
|----------------------|---------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

Caractéristiques des matériaux

| | |
|---------|------|
| Couleur | gris |
|---------|------|