

SHIELD LEVER 4 MOD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Le blindage des connecteurs est soumis à de nombreuses contraintes. Pour répondre à ces contraintes, vous pouvez choisir différentes solutions bien adaptées :

- Décharge de blindage via un presse-étoupe CEM
- Utilisation d'étriers de blindages en liaison avec des brides de blindage

Les brides de blindage sont utilisées pour fixer le conducteur de blindage sur l'étrier de blindage. Les brides de blindage sont disponibles dans différentes dimensions en fonction du câble à serrer.

Informations générales de commande

| | |
|---------------------------|---|
| Version | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Étrier de blindage |
| Référence | 1983920000 |
| Type | SHIELD LEVER 4 MOD |
| GTIN (EAN) | 4032248689057 |
| Qté. | 1 Pièce |
| Statut de livraison | Supprimé |
| Dernière date de commande | 2025-09-30T00:00:00+02:00 |

SHIELD LEVER 4 MOD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 16 g

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 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 | | |

Version

| | | | |
|------------------------|-----|------------------|-----------------------|
| Taille de construction | 4 | Matériau de base | Tôle d'acier, zinguée |
| Indiqué pour ModuPlug® | Non | | |