

**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	<a href="#">1983920000</a>
Type	SHIELD LEVER 4 MOD
GTIN (EAN)	4032248689057
Qté.	1 Pièce

**SHIELD LEVER 4 MOD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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