

**SHIELD LEVER 8 MOD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">1983940000</a>
Type	SHIELD LEVER 8 MOD
GTIN (EAN)	4032248689071
Qté.	1 Pièce

**SHIELD LEVER 8 MOD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technical data****Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Poids net 22.88 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	8	Matériau de base	Tôle d'acier, zinguée
Indiqué pour ModuPlug®	Non		