

SHIELD CLAMP 7 WO S**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 :

- Une décharge de blindage via un presse-étoupe CEM
- L'utilisation d'un étrier de blindage en liaison avec des brides de blindage

Les étriers de blindage peuvent être utilisés en fonction des modèles :

- des inserts de contact standard
- le système modulaire ConCept avec cadre plastique
- le système modulaire ConCept avec cadre métallique.</>

La fixation du conducteur de blindage sur l'étrier de blindage s'effectue avec des brides 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, Collier de blindage
Référence	1018160000
Type	SHIELD CLAMP 7 WO S
GTIN (EAN)	4032248729036
Qté.	100 Pièce

SHIELD CLAMP 7 WO S

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

1.67 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