

**SHIELD CLAMP 4.5 WO S****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 :

- 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	<a href="#">1018120000</a>
Type	SHIELD CLAMP 4.5 WO S
GTIN (EAN)	4032248728992
Qté.	100 Pièce

**SHIELD CLAMP 4.5 WO S****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

0.99 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 10.0

EC002943

ECLASS 15.0

27-44-02-92

ETIM 9.0

EC002943

ECLASS 14.0

27-44-02-92