

HDC SHIELD CLAMP 7.0

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	1912220000
Type	HDC SHIELD CLAMP 7.0
GTIN (EAN)	4032248541546
Qté.	100 pièce(s)

HDC SHIELD CLAMP 7.0

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 4,1 g

Classifications

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN