

## **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	<u>1912220000</u>
Туре	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

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensions	et n	abiod

Dimensions et polas		into@waidmwallor.com	
Poids net	4,1 g	www.weidmueller.com	

# 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