

SHIELD CLAMP 9 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	<u>1018180000</u>
Туре	SHIELD CLAMP 9 WO S
GTIN (EAN)	4032248729050
Qté.	100 pièce(s)



SHIELD CLAMP 9 WO S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

			oids

Poids net	2 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	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN