

**Accessoires
SH 2 S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustration du produit**Blindage et mise à la terre**

Notre conducteur de protection et nos bornes de blindage intègrent différentes technologies de connexion et vous permettent de protéger efficacement les personnes et les équipements des interférences telles que les champs magnétiques et électriques. Un vaste choix d'accessoires complète notre gamme.

Informations générales de commande

Type	SH 2 S
Référence	0641720000
Version	Accessoires, Support-rail, KrG
GTIN (EAN)	4008190166304
Cdt.	10 pièce(s)

Fiche de données

Accessoires SH 2 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	40 mm	Largeur (pouces)	1,575 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1,575 inch
Profondeur	35,5 mm	Profondeur (pouces)	1,398 inch
Poids net	26,9 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
--------------------------------------------	--------	--------------------------------------------	--------

Autres caractéristiques techniques

Type de montage	Vissé
-----------------	-------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	KrG	Surface	tous les autres
Couleur	Jaune moyen	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Version	pour rails profilés
---------	---------------------

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	autres
----------------------	--------

Classifications

ETIM 3.0	EC000485	ETIM 4.0	EC000485
ETIM 5.0	EC000485	ETIM 6.0	EC001166
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-06-04
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-40-06-07
eClass 9.1	27-14-11-92		

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN_WSCAD
Données techniques	STEP