

BS 35/WSH 2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Jeu de fixation, Acier
Référence	1760720000
Type	BS 35/WSH 2
GTIN (EAN)	4008 1900687 14
Qté.	10 pièce(s)

BS 35/WSH 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	37 mm	Profondeur (pouces)	1,457 inch
Hauteur	52 mm	Hauteur (pouces)	2,047 inch
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0,512 inch
Diamètre	3 mm	Poids net	30,8 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
-------------------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Autres caractéristiques techniques

Blocage	vissable	Instruction de montage	Montage direct
Type de fixation	Vissé	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Acier	Couleur	gris
----------	-------	---------	------

Caractéristiques du système

Version	Pied de montage	Rail	TS 35
---------	-----------------	------	-------

Dimensions

Diamètre	3 mm	Décalage TS 35	26 mm
----------	------	----------------	-------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Rail	TS 35
------------------------	----------------	------	-------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Date de création 7 juillet 2024 17:23:59 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées