

BS 35II KLBUE3-8/2X2-6

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Grâce à notre large gamme de raccordements à blindage KLBÜ, vous pouvez réaliser un raccordement flexible et auto-ajustable à blindage et assurer un fonctionnement sans défaut.

Informations générales de commande

Version	Étriers, Jeu de fixation, Acier
Référence	1749430000
Type	BS 35II KLBUE3-8/2X2-6
GTIN (EAN)	4032248013210
Qté.	10 Pièce

BS 35II KLBUE3-8/2X2-6

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	36.5 mm	Profondeur (pouces)	1.437 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1.378 inch
Diamètre	3 mm	Poids net	60.8 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Acier	Couleur	argent
------------------	-------	---------	--------

Caractéristiques du système

Version	Étrier de serrage	Barrette de liaison équipée	TS 35
---------	-------------------	-----------------------------	-------

Dimensions

Diamètre	3 mm	Décalage TS 35	26.5 mm
----------	------	----------------	---------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Barrette de liaison équipée	TS 35
------------------------	----------------	-----------------------------	-------

Raccordement (raccordement nominal)

Diamètre de câble, max.	8 mm	Diamètre de câble, min.	3 mm
-------------------------	------	-------------------------	------