

AEB 35 SC/1 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

Version	Série A, Equerre de blocage
Référence	2475310000
Type	AEB 35 SC/1 BK
GTIN (EAN)	4050118487114
Qté.	50 pièce(s)

AEB 35 SC/1 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	36 mm	Profondeur (pouces)	1,417 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	13,7 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ETIM 8.0	EC001041	ECLASS 9.0	27-14-11-35
ECLASS 9.1	27-14-11-35	ECLASS 10.0	27-14-11-35
ECLASS 11.0	27-14-11-35	ECLASS 12.0	27-14-11-35

Autres caractéristiques techniques

Blocage	vissable	Côté ouvert	fermé
Instruction de montage avec ergots d'encliquetage	Rail profilé Non	Type de montage	Vissé Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau	WEMID GF 30	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	pour bornes	Rail	TS 35
---------	-------------	------	-------

Généralités

Instruction de montage	Rail profilé	Rail	TS 35
------------------------	--------------	------	-------

Raccordement (raccordement nominal)

Couple de serrage, max.	1 Nm	Couple de serrage, min.	0,5 Nm
-------------------------	------	-------------------------	--------

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2475310000 DE Klippon® Connect 2475310000 EN
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 7 novembre 2022 14:43:26 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées