

WAP WDU2.5N/4N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts.

Informations générales de commande

Version	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 44 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid
Référence	1060000000
Type	WAP WDU2.5N/4N
GTIN (EAN)	4008190149154
Qté.	50 pièce(s)

WAP WDU2.5N/4N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	29,7 mm	Profondeur (pouces)	1,169 inch
Hauteur	44 mm	Hauteur (pouces)	1,732 inch
Largeur	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Poids net	1,781 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	enclipsable	Non
------------------------	----------------	-------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Plaque d'extrémité
---------	--------------------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Storage Conditions Terminal Blocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Date de création 29 juillet 2024 23:01:46 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées