

TABWESTNETZ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Avec nos SETS préconfectionnés pour le câblage d'un transformateur d'instrument, vous économisez du temps et des coûts de stockage. Nous offrons diverses configurations d'application, y compris tous les accessoires pertinents et y compris l'étiquetage dans un pack complet.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de test sectionnable, Raccordement vissé, beige, 6 mm², 30 A, Nombre de raccordements: 20, Nombre d'étages: 1
Référence	8000095146
Type	TABWESTNETZ
GTIN (EAN)	4064675888550
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2025-05-06T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	TABWESTNETZWECHSELTAFLNS

TABWESTNETZ

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	79 mm	Profondeur (pouces)	3.1102 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch
Largeur	115.3 mm	Largeur (pouces)	4.5394 inch
Poids net	521 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °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	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui	Type de montage	TS 35
-------------	-----	-----------------	-------

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	beige
Éléments d'actionnement de couleurs	autres	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	20	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm ²	Courant nominal	30 A
Normes	IEC 60947-7-1	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35
--------	---------------	-----------------------------	-------

TABWESTNETZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	20	Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, 10 mm ² max.	
Section de raccordement, semi-rigide, 0,5 mm ² min.		Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² rigide, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² rigide, min.			

