

TAB_SYNA_WECHSELTADEL

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, PUSH IN, beige, 6 mm ² , 30 A, Nombre de raccordements: 44, Nombre d'étages: 1
Référence	8000122124
Type	TAB_SYNA_WECHSELTADEL
GTIN (EAN)	4099986841529
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2025-05-06T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	TABSYNWECHSELTADEL

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	79 mm	Profondeur (pouces)	3.1102 inch
Hauteur	120.8 mm	Hauteur (pouces)	4.7559 inch
Largeur	250.2 mm	Largeur (pouces)	9.8504 inch
Poids net	889 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
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	44	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Oui
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

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

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Barrette de liaison équipée	TS 35
--------	----------------------	-----------------------------	-------

Raccordement (raccordement nominal)

Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	PUSH IN
Nombre de raccordements	44	Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.	

TAB_SYNA_WECHSELTADEL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 0,5 mm²
min.

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
rigide, min.

Section de raccordement du conducteur, 6 mm²
souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 10 mm²
souple, max.

Section de raccordement, semi-rigide, 6 mm²
max.

Section de raccordement du conducteur, 10 mm²
rigide, max.

TAB_SYNA_WECHSELTADEL

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

www.weidmuller.com

Dessins

