

**TAB NS NORD 14****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm², 30 A, Nombre de raccordements: 14, Nombre d'étages: 1
Référence	<a href="#">8000104257</a>
Type	TAB NS NORD 14
GTIN (EAN)	4099986647664
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2025-05-06T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	<a href="#">TABNSNORD14</a>

## TAB NS NORD 14

**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	136 mm	Largeur (pouces)	5.3543 inch
Poids net	551 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	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
Type de montage	monté		

## 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	14	Etages internes pontés	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

## Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm <sup>2</sup>	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
--------	---------------	-----------------------------	-------

## TAB NS NORD 14

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Raccordement (raccordement nominal)

Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	PUSH IN
Nombre de raccordements	14	Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, 6 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement, semi-rigide, 0,5 mm <sup>2</sup> min.		Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> rigide, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> rigide, min.			

## TAB NS NORD 14

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

## Dessins

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

