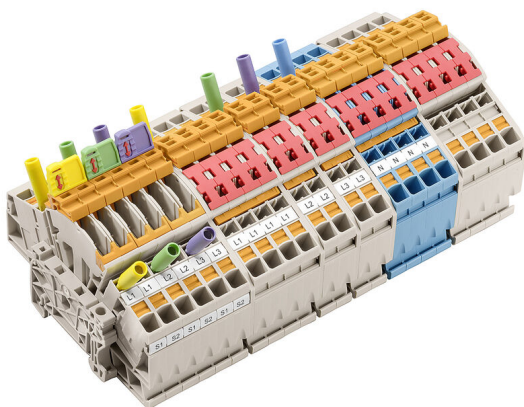


## TAB NS NORD 22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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 mm <sup>2</sup> , 30 A, Nombre de raccordements: 42, Nombre d'étages: 1
Référence	<a href="#">8000114286</a>
Type	TAB NS NORD 22
GTIN (EAN)	4099986690790
Qté.	1 Pièce

## TAB NS NORD 22

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

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

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	79 mm	Profondeur (pouces)	3.1102 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch
Largeur	203 mm	Largeur (pouces)	7.9921 inch
Poids net	829 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	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

Côté ouvert	fermé	enclipsable	Oui
Type de fixation	TS 35	Instruction de montage	TS 35
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non	Type de montage	monté

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Matériau isolant	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 de polarités	22
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	42
Nombre de potentiels par étage	22	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	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>	Tension nominale AC	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	30 A
Courant avec conducteur max.	30 A	Normes	IEC 60947-7-1
Tension de choc nominale	6 kV	Catégorie de surtension	III

## TAB NS NORD 22

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

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

## Technical data

Degré de pollution	3		
<b>Généralités</b>			
Nombre de pôles	22	Instruction de montage	TS 35
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35
<b>Raccordement (raccordement nominal)</b>			
Calibre selon 60 947-1	A4	Sens de raccordement	en haut
Longueur de dénudage	12 mm	Type de raccordement	PUSH IN
Nombre de raccordements	42	Plage de serrage, max.	10 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Dimension de la lame	0,8 x 4,0 mm
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.	
Section de raccordement, souple, min. 0.5 mm <sup>2</sup>			

## Drawings

