

## TABNSNORD22STECKBAR

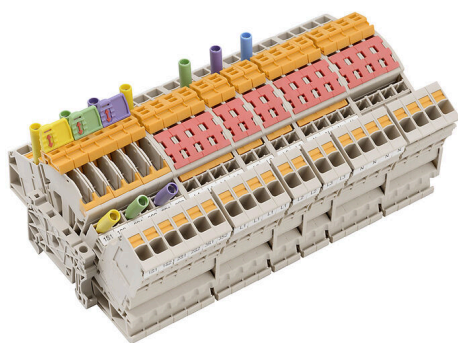
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 sectionnable de transformateur de mesure, PUSH IN, 30, 44
Référence	<a href="#">8000120389</a>
Type	TABNSNORD22STECKBAR
GTIN (EAN)	4099986821682
Qté.	1 Pièce

## TABNSNORD22STECKBAR

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	71.3 mm	Profondeur (pouces)	2.8071 inch
Hauteur	120.8 mm	Hauteur (pouces)	4.7559 inch
Largeur	202.8 mm	Largeur (pouces)	7.9842 inch
Poids net	16480 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

Côté ouvert	fermé	enclipsable	Non
Type de montage	Montage direct		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	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	Étages internes pontés	Non

## Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	30 A
Courant avec conducteur max.	30 A	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ
Tension de choc nominale	6 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.31 mW
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Enfichable
--	------------

## Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.
--	---

**TABNSNORD22STECKBAR**

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

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

**Caractéristiques techniques**

**Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A5	Section de raccordement du conducteur,AWG 8 AWG, max.
Sens de raccordement	en haut	Longueur de dénudage 12 mm
Type de raccordement	PUSH IN	Nombre de raccordements 44
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,AWG 22 AWG, min.
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, 10 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,6 mm <sup>2</sup> rigide, max.		Section de raccordement du conducteur,0.5 mm <sup>2</sup> rigide, min.

**TABNSNORD22STECKBAR**

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

**Dessins**

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

