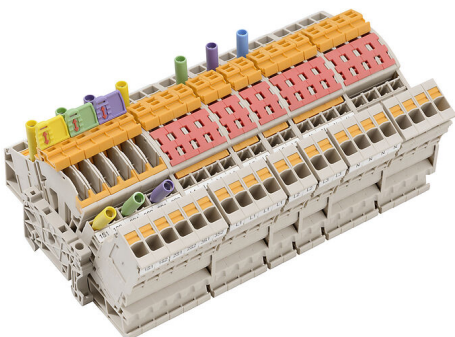


**TABNSNORD22STECKBAR**

**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 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**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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

**Technical data****Dimensions et poids**

Profondeur	71.3 mm
Hauteur	120.8 mm
Largeur	202.8 mm
Poids net	16480 g

Profondeur (pouces)	2.8071 inch
Hauteur (pouces)	4.7559 inch
Largeur (pouces)	7.9842 inch

**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

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		

**Classifications**

Côté ouvert	fermé
Type de montage	Montage direct

enclipsable	Non
-------------	-----

**Autres caractéristiques techniques**

Côté ouvert	fermé
Type de montage	Montage direct

enclipsable	Non
-------------	-----

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	Wemid
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange

Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

**Caractéristiques du système**

Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre de points de contact par étage	44

Nombre d'étages	1
Etages internes pontés	Non

**Caractéristiques nominales**

Section nominale	6 mm <sup>2</sup>
Tension nominale DC	500 V
Courant avec conducteur max.	30 A
Tension de choc nominale	6 kV
Catégorie de surtension	III

Tension nominale	500 V
Courant nominal	30 A
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.31 mW
Degré de pollution	3

**Conducteur raccordable (autre raccordement)**

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

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

**TABNSNORD22STECKBAR**

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

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

**Technical data****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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Drawings

