### Fiche de données

#### **TAB NS NORD 14**



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 mm², 30 A, Nombre de raccordements: 14, Nombre d'étages: 1					
Référence	8000104257					
Туре	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	TABNSNORD14					

Niveau du catalogue / Dessins

### **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	e du produit	THUX.			
	uu prouur				
Statut de conformité RoHS	Conforme				
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus				
Classifications					
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902		
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902		
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26		
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26		
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26		
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09		
ECLASS 15.0	27-25-01-09				
Autres caractéristiques techr	niques				
enclipsable	Oui	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non		
Type de montage	monté				
Caractéristiques des matéria	ux				
Matériau de base	Wemid	Couleur  Classe d'inflammabilité selon UL 94	beige		
Éléments d'actionnement de couleurs	autres	V-0			
Caractéristiques du système					
Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre d'étages	1		
Nombre de points de contact par étage		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				

Date de création 13.11.2025 10:38:57 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

### **TAB NS NORD 14**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Généralités								
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35					
Raccordement (raccorde	ment nominal)							
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	PUSH IN					
Nombre de raccordements	14	Section de raccordement du conc souple avec embout DIN 46228/	lucteur,6 mm²					
Section de raccordement du cons souple avec embout DIN 46228/	-	Section de raccordement du conducteur,6 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.						
Section de raccordement du conc souple avec embout DIN 46228/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Section de raccordement du conducteur, 10 mm² souple, max.						
Section de raccordement du conc souple, min.	ducteur,0.5 mm²	Section de raccordement, semi-rigide, 6 mm² max.						
Section de raccordement, semi-riquin.	gide, 0.5 mm²	Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> rigide, max.						
Section de raccordement du concrigide, min.	ducteur,0.5 mm²							

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

### **TAB NS NORD 14**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Dessins

	- 2	3	4	. 5	- 5	- 7			10	- 11	12	12	14
ž	ř	ž	Ħ	5	भ्रं	3	χ̈́	• <del>,</del>	ž	34	ਸ਼੍ਰੀ	34	х́
			1		<u>L.</u>	1	•	1	1	1	1	1	1
, X	, X	70	27	2	7	, X	, X	À	Ž	H	첫	, ,	, X