

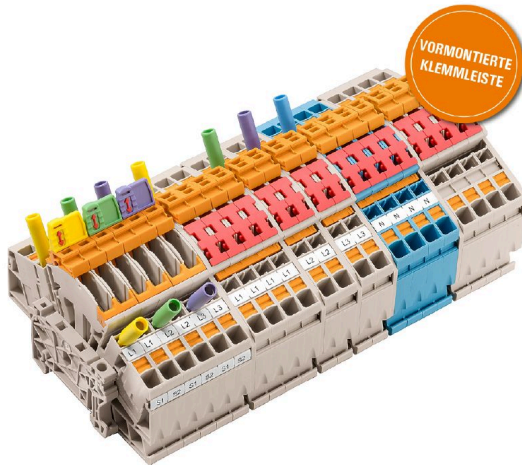
## TAB NS NORD 22

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

装置のトランス配線用に組立済 SET を使用すると、時間と保管費用を節約できます。関連アクセサリを含むさまざまなアプリケーション設定を行い、ラベリングをひとつの完全なパッケージにまとめます。

## 一般注文データ

バージョン	テスト用断路端子, PUSH IN, ベージュ, 6 mm², 30 A, 接続数: 42, レベル数: 1
注文番号	<a href="#">8000114286</a>
種別	TAB NS NORD 22
GTIN (EAN)	4099986690790
数量	1 items

## 技術データ

## 承認

ROHS	適合
------	----

## 寸法と重量

深さ	79 mm	奥行き (インチ)	3.1102 inch
高さ	100 mm	高さ (インチ)	3.937 inch
幅	203 mm	幅 (インチ)	7.9921 inch
正味重量	829 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C
連続動作温度、最大	130 °C		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A4	接続方向	上部
被覆剥き長さ	12 mm	接続方式	PUSH IN
接続数	42	クランプ範囲、最大	10 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	刃寸法	0.8 x 4.0 mm
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 6 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 6 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	
配線接続断面、細径撚線、最大	10 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最大	6 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面ソリッドコア、最大	10 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>		

## システム仕様

エンドカバープレートの要求	いいえ	電位数	22
レベル数	1	レベルごとのクランプポイント数	42
層ごとの電位数	22	内部で交差接続されたレベル	いいえ
PE 接続	いいえ	取り付けレール	TS 35
N 関数	いいえ	PE 関数	いいえ
PEN 関数	いいえ		

## 全般

極数	22	設置アドバイス	TS 35
標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	TS 35

## 材料データ

基本材質	Wemid	絶縁材	Wemid
色	ページュ	操作要素の色	その他
UL 94 可燃性等級	V-0		

## 技術データ

## 評価データ

定格断面	6 mm <sup>2</sup>	定格 AC 電圧	500 V
定格 DC 電圧	500 V	公称電流	30 A
最大導体電流	30 A	標準	IEC 60947-7-1
定格インパルス耐電圧	6 kV	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		

## 追加の技術データ

開放側面	閉	箆合仕様	はい
固定形式	TS 35	設置アドバイス	TS 35
爆発試験バージョン	いいえ	取り付け方式	箆合仕様

## 分類

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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100