

TAB NS NORD 14

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

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 mm ² , 30 A, 接続数: 14, レベル数: 1
注文番号	8000104257
種別	TAB NS NORD 14
GTIN (EAN)	4099986647664
数量	1 items
配送ステータス	中止
最終注文日	2025-05-06T00:00:00+02:00
代替製品	TABNSNORD14

TAB NS NORD 14

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

www.weidmueller.com

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	136 mm	幅 (インチ)	5.3543 inch
正味重量	551 g		

温度

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)

接続方向	上部	接続方式	PUSH IN
接続数	14	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 6 mm ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²	接続断面、撚線、最大	6 mm ²
接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	10 mm ²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm ²		

システム仕様

エンドカバープレートの要求	いいえ	レベル数	1
レベルごとのクランプポイント数	14	内部で交差接続されたレベル	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

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 色 ベージュ
操作要素の色 その他 UL 94 可燃性等級 V-0

評価データ

定格断面 6 mm² 公称電流 30 A
標準 IEC 60947-7-1 サージ電圧カテゴリー III
汚染度 3

技術データ

追加の技術データ

箆合仕様	はい	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		

TAB NS NORD 14

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

図面

www.weidmueller.com

