

TABWESTNETZ

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, ねじ接続, ページュ, 6 mm ² , 30 A, 接続数: 20, レベル数: 1
注文番号	8000095146
種別	TABWESTNETZ
GTIN (EAN)	4064675888550
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	TAR NS VDE-AR-N 4100

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	115.3 mm	幅 (インチ)	4.5394 inch
正味重量	521 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 (免除なし)
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	横向きに	接続方式	ねじ接続
接続数	20	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	10 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	20	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	ページュ
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 mm ²	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

嵌合仕様	はい	取り付け方式	TS 35
------	----	--------	-------

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		

TABWESTNETZ

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

図面

