

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 mm², 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
利用可能期限	2025-05-06T00:00:00+02:00
代替製品	TABNSNORD14

カタログステータス / 図面 1



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			
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			
(Values)	-,		
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川 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	√ 6 mm²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	√ 0.5 mm²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルー川 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	√ 6 mm²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	ル 0.5 mm²	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>		
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 TC 25	内部で交差接続されたレベル	いいえ
取り付けレール PE 関数	TS 35 いいえ	N 関数 PEN 関数	いいえ いいえ
	01017	r LIN 因奴	01017
全般			
標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	TS 35
材料データ			
++ 1.1.185		_	
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 mm <sup>2</sup>	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		

作成日 01.12.2025 12:04:41 MEZ

カタログステータス / 図面 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

	_	
はい 篏合仕様	爆発試験バージョン	いいえ
EC000902	ETIM 7.0	EC000902
EC000902	ETIM 9.0	EC000902
EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
27-25-01-09		
	篏合仕様 EC000902 EC000902 EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-25-01-09	篏合仕様  EC000902 ETIM 7.0 EC000902 ETIM 9.0 EC000902 ECLASS 9.0 27-14-11-26 ECLASS 10.0 27-14-11-26 ECLASS 12.0 27-25-01-09 ECLASS 14.0

カタログステータス / 図面 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



- 1	2	3	4	- 5	- 6	7	8	9	10	- 11	12	12	14
3	भ्र	3	भ्रं	;	ř	3	ž	3	ž	2	भ्रं	ž	χχ
	1		1.		<b>L</b> .\	1	+	1	•	+	۲	1	4
3		à à	4	4	7	°X.	, X	7	, Y	, X	눩	, J	, X°