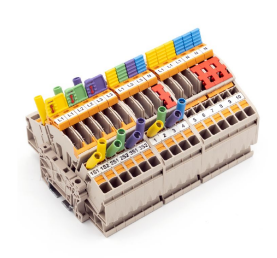
TAR NS VDE-AR-N 4100



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	PUSH IN, 6 mm², 500 V, 30 A, ダークベージュ
注文番号	<u>8000174149</u>
種別	TAR NS VDE-AR-N 4100
GTIN (EAN)	4099987879460
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

TAR NS VDE-AR-N 4100



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

$\overline{}$	-:+	L	¥	
Ŋ	汯	C	里	里

深さ	79.1 mm	奥行き(インチ)	3.1142 inch
高さ	100 mm	 高さ(インチ)	3.937 inch
幅	147.9 mm	 幅(インチ)	5.8228 inch
正味重量	616 g		

温度

保管温度	-25 °C55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C	
連続動作温度、最大	130 °C			

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A5	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8
接続方向	上部	被覆剥き長さ	12 mm
接続方式	PUSH IN	接続数	32
クランプ範囲、最大	10 mm ²	クランプ範囲、最小	0.5 mm ²
	0.8 x 4.0 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 6 mm² 付 DIN 46228/4 の細径燃線、最大		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm² 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川付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	√ 10 mm²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.5 mm ²
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 mm²	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	6 mm ²	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm ²

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、	追加接続	PUSH IN

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	32	内部で交差接続されたレベル	いいえ

全般

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22

材料データ

基本材質	Wemid	色	ダークベージュ
操作要素の色	橙色	UL 94 可燃性等級	V-0

評価データ

定格断面	6 mm ²	定格電圧	500 V
定格 DC 電圧	500 V	公称電流	30 A
最大導体電流	30 A	 IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.78 mΩ
定格インパルス耐電圧	6 kV	 IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.31 mW
サージ電圧カテゴリー	III	污染度	3

追加の技術データ

開放側面	右	篏合仕様	はい
取り付け方式	一		

カタログステータス / 図面 2



TAR NS VDE-AR-N 4100



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

ETIM 7.0	EC000902	ETIM 8.0	EC000902
ETIM 9.0	EC000902	ETIM 10.0	EC000902
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		