

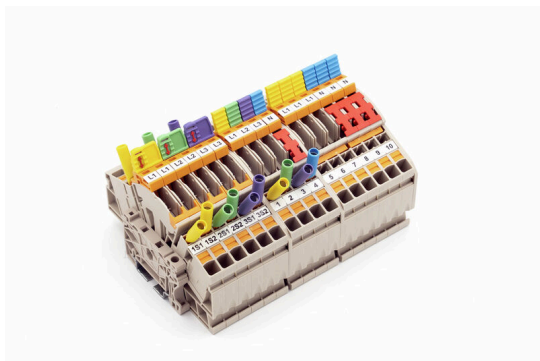
TAR NS VDE-AR-N 4100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Con il nostro cablaggio preconfezionato per trasformatori di strumenti è possibile risparmiare tempo e costi di storage. Offriamo varie configurazioni di applicazioni, inclusi tutti gli accessori pertinenti e l'etichettatura in un unico pacchetto completo.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	PUSH IN, 6 mm ² , 500 V, 30 A, Beige scuro
N. d'ordine	8000174149
Tipo	TAR NS VDE-AR-N 4100
GTIN (EAN)	4099987879460
CPZ	1 Pieza

TAR NS VDE-AR-N 4100

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	79.1 mm	Profondità (pollici)	3.1142 inch
Posizione verticale	100 mm	Altezza (pollici)	3.937 inch
Larghezza	147.9 mm	Larghezza (pollici)	5.8228 inch
Peso netto	616 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		

Altri dati tecnici

Lati aperti	destra	bloccabile	Sì
Tipo di montaggio	innestabile		

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	PUSH IN		
--	---------	--	--

Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	No	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	32	Piani ponticellati internamente	No

Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	Beige scuro
Colore elementi di azionamento	arancione	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	6 mm ²	Tensione nominale	500 V
Tensione DC nominale	500 V	Corrente nominale	30 A
Corrente con conduttore max.	30 A	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0.78 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV	Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-1.31 mW x	
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	3

Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22
--	-------	--	--------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A5	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8
Direzione di collegamento	in alto	Lunghezza di spellatura	12 mm
Tipo di collegamento	PUSH IN	Numero di collegamenti	32
Campo di sezioni, max.	10 mm ²	Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²
Dimensione lama	0,8 x 4,0 mm	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²

TAR NS VDE-AR-N 4100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici**Sezione di collegamento cavo, flessibile 10 mm²
con terminali DIN 46228/1, max.Sezione di collegamento cavo, flessibile, 10 mm²
max.Sezione di collegamento, semirigida, 6 mm²
max.Sezione di collegamento cavo, nucleo 6 mm²
rigido, max.Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.5 mm²
con terminali DIN 46228/1, min.Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm²
min.Sezione di collegamento, semirigida, 0.5 mm²
min.Sezione di collegamento cavo, nucleo 0.5 mm²
rigido, min.**Classificazioni**

ETIM 8.0

EC000902

ETIM 9.0

EC000902

ETIM 10.0

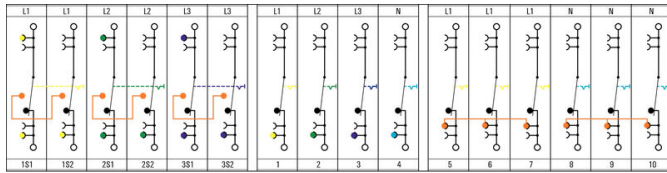
EC000902

ECLASS 14.0

27-25-01-09

ECLASS 15.0

27-25-01-09



Adattatore di prova e prese di prova

Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Versione
N. d'ordine	1276300000	Connettore (Morsetto), Collegamento ad innesto, 2 mm ² , Numero di
GTIN (EAN)	4008190026080	collegamenti: 2, Numero di poli: 1, Larghezza: 9 mm
CPZ	20 ST	