

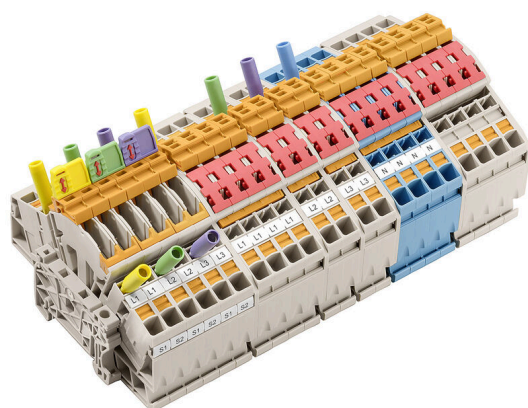
TAB NS NORD 22**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Morsetto sezionatore di prova, PUSH IN, beige, 6 mm ² , 30 A, Numero di collegamenti: 42, Numero di piani: 1
N. d'ordine	8000114286
Tipo	TAB NS NORD 22
GTIN (EAN)	4099986690790
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	79 mm	Profondità (pollici)	3.1102 inch
Posizione verticale	100 mm	Altezza (pollici)	3.937 inch
Larghezza	203 mm	Larghezza (pollici)	7.9921 inch
Peso netto	829 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

Lati aperti	chiuso	bloccabile	Sì
Tipo di fissaggio	TS 35	Istruzioni di montaggio	TS 35
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	innestabile

Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	No	Numero di potenziali	22
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piano	42
Numero di potenziali per piano	22	Piani ponticellati internamente	No
Collegamento PE	No	Guida equipaggiata	TS 35
Funzione N	No	Funzione PE	No
Funzione PEN	No		

Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Materiale isolante	Wemid
Colori	beige	Colore elementi di azionamento	altro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	6 mm ²	Tensione AC nominale	500 V
Tensione DC nominale	500 V	Corrente nominale	30 A
Corrente con conduttore max.	30 A	Norme	IEC 60947-7-1
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	3		

Generale

Numero di poli	22	Istruzioni di montaggio	TS 35
Norme	IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 35

Dati tecnici

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A4	Direzione di collegamento	in alto
Lunghezza di spellatura	12 mm	Tipo di collegamento	PUSH IN
Numero di collegamenti	42	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, 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
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	6 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento, flessibile, min.	0.5 mm ²		

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		

Disegni

