



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	Morsettiera sezionatrice per trasformatore di misura, PUSH IN, 30, 44
N. d'ordine	<u>8000120389</u>
Tipo	TABNSNORD22STECKBAR
GTIN (EAN)	4099986821682
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimen	ISIOI	nı e	pesi

Profondità	71.3 mm	Profondità (pollici)	2.8071 inch
Posizione verticale	120.8 mm	Altezza (pollici)	4.7559 inch
Larghezza	202.8 mm	Larghezza (pollici)	7.9842 inch
Peso netto	16480 a		

Temperature

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%

Aaltri dati tecnici

Lati aperti	chiuso	bloccabile	No	
Tipo di montaggio	Montaggio diretto			

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore	innestabile
ripo di collegarilerito, diteriore	IIIIIestabile
collegamento	
00.109411101110	

Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	No	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	9 44	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 mm²	Tensione nominale	500 V
Tensione DC nominale	500 V	Corrente nominale	30 A
Corrente con conduttore max.	30 A	Resistenza di passaggio conform 60947-7-x	me a IEC 0.78 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionamento 6 kV		Potenza dissipata secondo IEC 6	60947-7- 1.31 mW
		X	
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	3

Generale

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

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A5	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 8
		max.	
Direzione di collegamento	in alto	Lunghezza di spellatura	12 mm
Tipo di collegamento	PUSH IN	Numero di collegamenti	44
Campo di sezioni, max.	10 mm ²	Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²

Data di creazione 11.11.2025 06:02:40 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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 0.5 mm ² con terminali DIN 46228/4, min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.5 mm² con terminali DIN 46228/1, min.	
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.	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.5 mm ²

Classificazioni

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		

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

