



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 mm², 30 A, Numero di collegamenti: 14, Numero di piani: 1
N. d'ordine	<u>8000104257</u>
Tipo	TAB NS NORD 14
GTIN (EAN)	4099986647664
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2025-05-06T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	TABNSNORD14

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	79 mm	Profondità (nollici)	3.1102 inch
	100 mm	Profondità (pollici)	
Posizione verticale		Altezza (pollici)	3.937 inch
Larghezza Peso netto	136 mm 551 g	Larghezza (pollici)	5.3543 inch
Temperature			
remperature			
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C
Conformità ambientale del pro	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt	%	
Aaltri dati tecnici			
bloccabile	Sì	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	innestabile	Escouzione a prova di espiosione	INO
Dati caratteristici del sistema	Intestable		
Piastra terminale (necessaria)	No	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	14	Piani ponticellati internamente	No
Guida equipaggiata	TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	No	Funzione PEN	No
Dati dei materiali			
Materiale di base	Wemid	Colori	haiga
Colore elementi di azionamento	altro	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
-	aitio	Classe d initianimabilità OL 94	V-0
Dati dimensionamento			
Sezione di dimensionamento	6 mm ²	Corrente nominale	30 A
Norme	IEC 60947-7-1	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	3	Classe di soviaterisione	III
Generale			
Norme	IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 35
Conduttori allacciabili (collega	amento di dimensiona	imento)	
Direzione di collegamento	in alto	Tipo di collegamento	PUSH IN
Numero di collegamenti	14	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	
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 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	, 10 mm²

Data di creazione 13.11.2025 09:31:19 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² min.	Sezione di collegamento, semirigida, max.	6 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, 0.5 mm² min.	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	10 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo 0.5 mm² rigido, min.		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
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

Disegni

ž	ř	ž	Ħ	5	ř	3	χ̈́	• ,	ž	3	ਸ਼੍ਰੀ	34	х́
			1		<u>L.</u>	1	1	1	1	1	۲	1	1
, I	, X	, T	4	4	7	,X	,	, J	À	, X	첫	Х	, X