

#### TW AKZ4 GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto







Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Pareti di separazione (Morsetto), verde, Posizione
	verticale: 47 mm, Larghezza: 0.6 mm, V-2, PA 66
N. d'ordine	<u>1027160000</u>
Tipo	TW AKZ4 GN
GTIN (EAN)	4032248756766
CPZ	50 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-06-30T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	TW AKZ RT



## **TW AKZ4 GN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	30 mm	Profondità (pollici)	1.1811 inch
Posizione verticale	47 mm	Altezza (pollici)	1.8504 inch
Larghezza	0.6 mm	Larghezza (pollici)	0.0236 inch
Peso netto	0.9 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.		Temperatura d'esercizio continuo, max.	
Conformità ambientale del pr	odotto		1
Charter and formalish Dallic	Confermed and		
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Aaltri dati tecnici			
bloccabile	Sì	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Dati caratteristici del sistema			
Versione	Piastra intermedia		
Dati dei materiali			
Materiale di base	PA 66	Colori	verde
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Colon	veide
Generale			
Laboration in disconnection	Mantannia dinetta		
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto		
Classificazioni			<u> </u>
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01	<del></del>	