

TERMSERIES-COMPACT PROMO

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

www.weidmueller.com



Utilizzare il tuttofare in poco spazio

TERMSERIES-compact - relè universale con resistenza alle vibrazioni massima

- Estremamente compatto con una larghezza di soli 6 mm e una profondità di 63 mm
- 100% resistenti alle vibrazioni grazie al design chiuso
- Controllo delle funzioni semplificato grazie al LED di stato integrato
- Particolarmente inalterabile grazie ai relè installati in modo permanente

Dati generali per l'ordinazione

Versione	TERMSERIES compatta, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio AgNi, PUSH IN
N. d'ordine	2899000000
Tipo	TERMSERIES-COMPACT PROMO
GTIN (EAN)	4064675905660
CPZ	10 Pieza

TERMSERIES-COMPACT PROMO

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	62.5 mm	Profondità (pollici)	2.4606 inch
Posizione verticale	89.4 mm	Altezza (pollici)	3.5197 inch
Larghezza	6.4 mm	Larghezza (pollici)	0.252 inch
Peso netto	28.19 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	Temperatura ambiente	-40 °C...60 °C
Temperatura d'esercizio		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9

Lato di carico

Tipo di contatto	1 CO contact (AgNi)
------------------	---------------------

Dati generali

Colori	nero
--------	------

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	PUSH IN	Lunghezza di spellatura, collegamento di 9 mm dimensionamento
Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0.14 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido, max. 1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.14 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. 2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.14 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. 1.5 mm ²

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		