

Serie Z ZAD 1/4-2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Come da figura

Collegamento di campo con tecnologia a molla autobloccante

La tecnologia a molla autobloccante è un sistema di contatto universale per tutte le comuni tipologie di collegamento conduttori. La sua eccellente flessibilità rende la molla autobloccante un collegamento alternativo particolarmente vantaggioso.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZAD 1/4-2 GE
Nr.Cat.	<u>1764560000</u>
Versione	Serie Z, Copertura
GTIN (EAN)	4032248066063
CPZ	20 Pezzo



Serie Z ZAD 1/4-2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Molla autobloccante

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0,236 inch
Posizione verticale	20,4 mm	Altezza (pollici)	0,803 inch
Profondità	10,15 mm	Profondità (pollici)	0,4 inch
Peso netto	0,4 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max.	40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C
Temperatura di magazzinaggio 1	10 °C40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 1	120 °C		

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	innestato		

Dati caratteristici del sistema

Versione	innestabile	Piastra terminale (necessaria)	Sì

Dati dei materiali

Direzione di collegamento

Materiale	Wemid	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dimensioni

Passo in mm (P) 5,	1 mm
--------------------	------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

in alto

Classificazioni			
ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-37	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Tipo di collegamento

Approvazioni

ROHS	Conforme	

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	<u>STEP</u>
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks