

# Serie Z DIPL ZSI2.5/2

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	DIPL ZSI2.5/2
Nr.Cat.	<u>2132240000</u>
Versione	Serie Z, Lamiera distanziale
GTIN (EAN)	4032248209842
CPZ	1 Pezzo



## Serie Z DIPL ZSI2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	4 mm	Larghezza (pollici)	0,157 inch
Profondità	30,6 mm	Profondità (pollici)	1,205 inch
Peso netto	4.65 a		

#### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio, max. 40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min. 10 °C
Temperatura di magazzinaggio 10 °C40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C	

#### Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	bloccabile	Sì

#### Dati caratteristici del sistema

Dati Caratteristici	ati Caratteristici dei sistema		
Versione	Piastra terminale e		

intermedia

#### Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	<u> </u>	

#### Classificazioni

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC002848
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

#### **Approvazioni**

ROHS	Conforme

#### **Downloads**

Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	