

**Serie Z
ZEW 35**

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**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	ZEW 35
Nr.Cat.	954000000
Versione	Serie Z, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4008190956264
CPZ	20 Pezzo

Foglio dati

Serie Z
ZEW 35

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	6 mm	Larghezza (pollici)	0,236 inch
Posizione verticale	55 mm	Altezza (pollici)	2,165 inch
Profondità	40 mm	Profondità (pollici)	1,575 inch
Peso netto	6,681 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C
----------------------------------------	--------	----------------------------------------	--------

Altri dati tecnici

Arresto	senza viti	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di montaggio	innestabile		

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti	Guida	TS 35
----------	--------------	-------	-------

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dimensioni

Sfalsamento TS 35	41 mm
-------------------	-------

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001041	ETIM 4.0	EC001041
ETIM 5.0	EC001041	ETIM 6.0	EC001041
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-08-10-03
eClass 6.2	27-14-11-35	eClass 7.1	27-14-11-35
eClass 8.1	27-14-11-35	eClass 9.0	27-14-11-35
eClass 9.1	27-14-11-35		

Approvazioni

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

Downloads

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