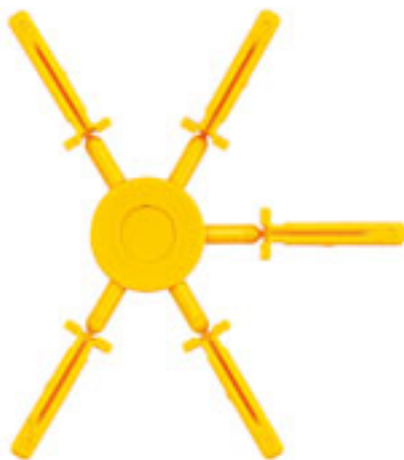


**Serie Z
KOSF ZT4**

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	KOSF ZT4
Nr.Cat.	1856860000
Versione	Serie Z, Elemento di codifica, Montaggio diretto
GTIN (EAN)	4032248400744
CPZ	50 Pezzo

Foglio dati

Serie Z KOSF ZT4

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	5,4 mm	Larghezza (pollici)	0,213 inch
Posizione verticale	14,9 mm	Altezza (pollici)	0,587 inch
Profondità	2,23 mm	Profondità (pollici)	0,088 inch
Peso netto	0,2 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max.	40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C
Temperatura di magazzinaggio	10 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C		

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

Dati caratteristici del sistema

Versione	Elemento di codifica
----------	----------------------

Dati dei materiali

Materiale	PA 66 GF 30	Colori	beige
Classe d'inflammabilità UL 94	HB		

Classificazioni

ETIM 3.0	EC002021	ETIM 4.0	EC002021
ETIM 5.0	EC002021	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-92-14
eClass 7.1	27-14-92-14	eClass 8.1	27-14-92-14
eClass 9.0	27-14-11-92	eClass 9.1	27-14-11-92

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