

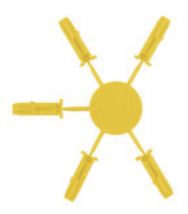
KOSF ZT2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Attraverso l'uso di perni di codifica, le opzioni di codifica individuali assicurano una connessione plug-in senza problemi.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Elemento di codifica, giallo, 2.9 mm
Nr.Cat.	<u>1816150000</u>
Tipo	KOSF ZT2.5
GTIN (EAN)	4032248370726
CPZ	50 Pezzo



KOSF ZT2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dim	ensid	oni e	pesi

Profondità	11,25 mm	Profondità (pollici)	0,443 inch
Posizione verticale	4,4 mm	Altezza (pollici)	0,173 inch
Larghezza	2,9 mm	Larghezza (pollici)	0,114 inch
Peso netto	0,2 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100		

Aaltri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

Versione	Elemento di codifica	

Dati dei materiali

Materiale	PA 66 GF 30	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	НВ		

Generale

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Omologazioni

ROHS	Conforme	

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



KOSF ZT2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

