

ZS 2.3/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore (Morsetto), Collegamento ad innesto, 4 mm ² , Numero di collegamenti: 1, Numero di poli: 4, Larghezza: 6.5 mm
N. d'ordine	0249600000
Tipo	ZS 2.3/4
GTIN (EAN)	4008190022785
CPZ	20 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	38.1 mm	Profondità (pollici)	1.5 inch
Posizione verticale	6.5 mm	Altezza (pollici)	0.2559 inch
Larghezza	6.5 mm	Larghezza (pollici)	0.2559 inch
Peso netto	2.74 g		

Temperature

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	innestato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di montaggio	innestato		

Dati caratteristici del sistema

Versione	spina di riduzione
----------	--------------------

Dati dei materiali

Materiale di base	poliammide 66	Colori	rosso
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	4 mm ²
----------------------------	-------------------

Generale

Numero di poli	4	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto	Numero di collegamenti	1
----------------------	-------------------------	------------------------	---

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		