

**FZS 2/4 RT/80 SAKT4**

**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, 2 mm <sup>2</sup> , Numero di collegamenti: 2, Numero di poli: 1, Larghezza: 9 mm
N. d'ordine	<a href="#">1276300000</a>
Tipo	FZS 2/4 RT/80 SAKT4
GTIN (EAN)	4008 190026080
CPZ	20 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	100 mm	Profondità (pollici)	3.937 inch
Posizione verticale	9 mm	Altezza (pollici)	0.3543 inch
Larghezza	9 mm	Larghezza (pollici)	0.3543 inch
Diametro	9 mm	Peso netto	4.92 g

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6a, 6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	5837f5db-79d4-4531-bf95-fd2b6e115085

## 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

Colori	rosso
--------	-------

## Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	2 mm <sup>2</sup>
----------------------------	-------------------

## Dimensioni

Diametro	9 mm
----------	------

## Generale

Numero di poli	1	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
----------------	---	-------------------------	-------------------

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto	Numero di collegamenti	2
----------------------	-------------------------	------------------------	---

## 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		