

FZS 2/4 RT/80 SAKT4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Stecker (Klemmen), Steckanschluss, 2 mm ² , Anzahl Anschlüsse: 2, Polzahl: 1, Breite: 9 mm
Best.-Nr.	1276300000
Art	FZS 2/4 RT/80 SAKT4
GTIN (EAN)	4008 190026080
VPE	20 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Datum der letzten Bestellung	2027-04-30T00:00:00+02:00

FZS 2/4 RT/80 SAKT4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	100 mm	Tiefe (inch)	3.937 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0.3543 inch
Breite	9 mm	Breite (inch)	0.3543 inch
Durchmesser	9 mm	Nettogewicht	4.92 g

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
---------------------	---------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6a, 6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	5837f5db-79d4-4531-bf95-fd2b6e115085

Allgemeines

Polzahl	1	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	---	---------------	---------------

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2 mm ²
-----------------------	-------------------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Steckanschluss	Anzahl Anschlüsse	2
--------------	----------------	-------------------	---

Maße

Durchmesser	9 mm
-------------	------

Systemkennwerte

Ausführung	Zwischenstecker
------------	-----------------

Werkstoffdaten

Farbe	rot
-------	-----

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gesteckt		

Klassifikationen

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		