

FZS 2/4 RT/80 SAKT4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration



Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Stickkontakt (plint), Stickanslutning, 2 mm ² , Antal anslutningar: 2, Antal poler: 1, Bredd: 9 mm
Art.nr.	1276300000
Typ	FZS 2/4 RT/80 SAKT4
GTIN (EAN)	4008 190026080
Förp.	20 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	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

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	100 mm	Byggdjup (tum)	3.937 inch
Höjd	9 mm	Bygghöjd (tum)	0.3543 inch
Bredd	9 mm	Byggbredd (tum)	0.3543 inch
Diameter	9 mm	Nettovikt	4.92 g

Temperaturer

Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6a, 6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	5837f5db-79d4-4531-bf95-fd2b6e115085

Allmänt

Antal poler	1	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	---	---------------------	---------------

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Anslutningstyp	Stickanslutning	Antal anslutningar	2
----------------	-----------------	--------------------	---

Märkdata

Märkarea	2 mm ²
----------	-------------------

Materialdata

Färgkod	röd
---------	-----

Mått

Diameter	9 mm
----------	------

Systemparametrar

Utförande	Skarvstickpropp
-----------	-----------------

Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	Monteringsanvisning	Direktmontage
Monteringstyp	instucken		

Klassificeringar

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		