

FZS 2/4 RT/80 SAKT4

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

Versión	Conector macho (borne), Conexión enchufable, 2 mm ² , Número de conexiones: 2, Número de polos: 1, Anchura: 9 mm
Código	1276300000
Tipo	FZS 2/4 RT/80 SAKT4
GTIN (EAN)	4008 190026080
Cantidad	20 Pieza

FZS 2/4 RT/80 SAKT4

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	100 mm	Profundidad (pulgadas)	3.937 inch
Altura	9 mm	Altura (pulgadas)	0.3543 inch
Anchura	9 mm	Anchura (pulgadas)	0.3543 inch
Diámetro	9 mm	Peso neto	4.92 g

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6a, 6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	5837f5db-79d4-4531-bf95-fd2b6e115085

Conductor embornable (conexión nominal)

Tipo de conexión	Conexión enchufable	Número de conexiones	2
------------------	---------------------	----------------------	---

Datos del material

Color	rojo
-------	------

Datos nominales

Sección nominal	2 mm ²
-----------------	-------------------

Dimensiones

Diámetro	9 mm
----------	------

Generalidades

Número de polos	1	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Indicación de montaje	Montaje directo
Tipo de montaje	insertado		

Valores característicos del sistema

Versión	Conector intermedio
---------	---------------------

Clasificaciones

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		