

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustration du produit**

Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

**Informations générales de commande**

Version	Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 2 mm <sup>2</sup> , Nombre de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm
Référence	<a href="#">1276300000</a>
Type	FZS 2/4 RT/80 SAKT4
GTIN (EAN)	4008190026080
Qté.	20 Pièce

## FZS 2/4 RT/80 SAKT4

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3.937 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0.3543 inch
Largeur	9 mm	Largeur (pouces)	0.3543 inch
Diamètre	9 mm	Poids net	4.92 g

## Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6al, 6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	5837f5db-79d4-4531-bf95-fd2b6e115085

## Classifications

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		

## Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	enfiché	Instruction de montage	Montage direct
Type de montage	enfiché		

## Caractéristiques des matériaux

Couleur	Rouge
---------	-------

## Caractéristiques du système

Version	Connecteur intermédiaire
---------	--------------------------

## Caractéristiques nominales

Section nominale	2 mm <sup>2</sup>
------------------	-------------------

## Dimensions

Diamètre	9 mm
----------	------

## Généralités

Nombre de pôles	1	Instruction de montage	Montage direct
-----------------	---	------------------------	----------------

## Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Raccordement enfichable	Nombre de raccordements	2
----------------------	-------------------------	-------------------------	---