

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

Klingenbergstraße 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 &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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/<br>connue) | 6a, 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 |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|---|