

**FKSC M5X8 D9/SW2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Série SAK, Vis six pans creux, Visser, Nombre de pôles: 1 |
| Référence  | <a href="#">0295900000</a>                                |
| Type       | FKSC M5X8 D9/SW2.5  |
| GTIN (EAN) | 4008190133337   |
| Qté.       | 50 Pièce  |

## FKSC M5X8 D9/SW2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensions et poids

|            |       |                     |             |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 7 mm  | Profondeur (pouces) | 0.2756 inch |
| Hauteur    | 8 mm  | Hauteur (pouces)    | 0.315 inch  |
| Largeur    | 8 mm  | Largeur (pouces)    | 0.315 inch  |
| Poids net  | 1.2 g |                     |             |

## Températures

|                         |                |                      |               |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -5 °C...40 °C |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## 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                       | Vissé | Instruction de montage | Montage direct |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non   |                        |                |

## Caractéristiques des matériaux

|                  |       |         |        |
|------------------|-------|---------|--------|
| Matériau de base | Acier | Surface | autres |
| Couleur          | gris  |         |        |

## Caractéristiques du système

|         |        |
|---------|--------|
| Version | Visser |
|---------|--------|

## Dimensions

|   |         |
|---|---------|
| Dimensions de filetage métrique, extérieure | 5.00 mm |
|---|---------|

## Généralités

|                 |        |                        |                |
|-----------------|--------|------------------------|----------------|
| Nombre de pôles | 1      | Instruction de montage | Montage direct |
| Surface         | autres |                        |                |

## Dessins

