

**BFSC M5X8 SCHLITZ**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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 jusqu' dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Vis de fixation (bloc de jonction), 5.00 mm, Acier, Profondeur: 8.5 mm, Largeur: 8.5 mm, Hauteur: 8.5 mm |
| Référence  | <a href="#">0296700000</a>   |
| Type       | BFSC M5X8 SCHLITZ  |
| GTIN (EAN) | 4008190881764  |
| Qté.       | 100 Pièce  |

## BFSC M5X8 SCHLITZ

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 | 8.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.3346 inch |
| Hauteur    | 8.5 mm | Hauteur (pouces)    | 0.3346 inch |
| Largeur    | 8.5 mm | Largeur (pouces)    | 0.3346 inch |
| Diamètre   | 8.5 mm | Poids net           | 2.11 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 l#92épreuve de l#92explosion | Non   |                        |                |

## Caractéristiques des matériaux

|                  |       |         |             |
|------------------|-------|---------|-------------|
| Matériau de base | Acier | Couleur | gris argent |
|------------------|-------|---------|-------------|

## Caractéristiques du système

|         |  |
|---------|--|
| Version | pour connexions transversales ouvertes |
|---------|--|

## Dimensions

|          |        |   |         |
|----------|--------|---|---------|
| Diamètre | 8.5 mm | Dimensions de filetage métrique, extérieure | 5.00 mm |
|----------|--------|---|---------|

## Généralités

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Instruction de montage | Montage direct |
|------------------------|----------------|

## Raccordement (raccordement nominal)

|                         |      |                         |      |
|-------------------------|------|-------------------------|------|
| Couple de serrage, max. | 3 Nm | Couple de serrage, min. | 2 Nm |
|-------------------------|------|-------------------------|------|