

**BFSC M3X7 STV1/5****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    | Vis de fixation (bloc de jonction), 3.00 mm, Acier, Profondeur: 4.8 mm, Largeur: 4.8 mm, Hauteur: 7 mm |
| Référence  | <a href="#">0199700000</a>   |
| Type       | BFSC M3X7 STV1/5   |
| GTIN (EAN) | 4008190186623  |
| Qté.       | 200 Pièce  |

## BFSC M3X7 STV1/5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 4.8 mm | Profondeur (pouces) | 0.189 inch  |
| Hauteur    | 7 mm   | Hauteur (pouces)    | 0.2756 inch |
| Largeur    | 4.8 mm | Largeur (pouces)    | 0.189 inch  |
| Poids net  | 0.5 g  |                     |             |

## Températures

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| 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   | Type de montage        | Vissé          |

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

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

## Dimensions

|   |         |
|---|---------|
| Dimensions de filetage métrique, extérieure | 3.00 mm |
|---|---------|

## Généralités

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

**BFSC M3X7 STV1/5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****Connexions transversales**

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

**Informations générales de commande**

|            |                            |                        |  |
|------------|----------------------------|------------------------|--|
| Type       | SS M3 D 128-A 3            | Version                |  |
| Référence  | <a href="#">0164400000</a> | Rondelle frein, Cuivre |  |
| GTIN (EAN) | 4008190035914              |                        |  |
| Qté.       | 50 ST                      |                        |  |