

**S2T 2.5 8C FT-PE**

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

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



L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Bloc de jonction modulaire multi-étages, SNAP IN, Beige foncé, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, Nombre de raccordements: 8, Nombre d'étages: 2, TS 35, V-0 |
| Référence  | <a href="#">3093150000</a>   |
| Type       | S2T 2.5 8C FT-PE   |
| GTIN (EAN) | 4099987110143  |
| Qté.       | 50 Pièce   |

**S2T 2.5 8C FT-PE**

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

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

**Technical data****Agréments**

Agréments



UL File Number Search

[Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus)

E60693

**Dimensions et poids**

|                                |             |                     |             |
|--------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Profondeur                     | 64.5 mm     | Profondeur (pouces) | 2.5394 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 65 mm       | Hauteur             | 127.5 mm    |
| Hauteur (pouces)               | 5.0197 inch | Largeur             | 5.1 mm      |
| Largeur (pouces)               | 0.2008 inch | Poids net           | 30.1 g      |

**Températures**

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -5 °C  |
| Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C         | Température d'utilisation permanente, max. | 130 °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    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 |             |             |

**Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX**

|                           |               |  |
|---------------------------|---------------|--|
| Identification EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D |
|---------------------------|---------------|--|

**Autres caractéristiques techniques**

|                                    |     |                  |        |
|------------------------------------|-----|------------------|--------|
| avec ergots d'encliquetage         | Non | Côté ouvert      | droite |
| enclipsable                        | Oui | Type de fixation | monté  |
| Version à l'épreuve de l'explosion | Non | Type de montage  | TS 35  |

**Caractéristiques des matériaux**

|                                     |       |                                     |             |
|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------------|
| Matériau de base                    | Wemid | Couleur                             | Beige foncé |
| Éléments d'actionnement de couleurs | vert  | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0         |

**Caractéristiques du système**

|                                 |     |                                       |       |
|---------------------------------|-----|---------------------------------------|-------|
| Flasque de fermeture nécessaire | Oui | Nombre de polarités                   | 2     |
| Nombre d'étages                 | 2   | Nombre de points de contact par étage | 4     |
| Nombre de potentiels par étage  | 1   | Etages internes pontés                | Non   |
| Raccordement PE                 | Oui | Barrette de liaison équipée           | TS 35 |
| Fonction N                      | Non | Fonction PE                           | Oui   |
| Fonction PEN                    | Non |                                       |       |

**S2T 2.5 8C FT-PE**

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

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

**Technical data****Caractéristiques nominales**

|   |                     |                          |                              |
|---|---------------------|--------------------------|------------------------------|
| Section nominale                                | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tension nominale         | 800 V                        |
| Tension nominale DC                             | 800 V               | Courant nominal          | 24 A                         |
| Courant avec conducteur max.                    | 24 A                | Normes                   | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x       | 1.33 mΩ             | Tension de choc nominale | 8 kV                         |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0.77 mW             | Catégorie de surtension  | III                          |
| Degré de pollution                              | 3                   |                          |                              |

**Caractéristiques nominales selon UL**

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)        | 12 AWG | Tension Gr B (cURus)                              | 600 V  |
| Tension Gr D (cURus)                                     | 600 V  | Certificat N° (cURus)                             | E60693 |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 22 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) | 22 AWG |
| Courant Gr B (cURus)                                     | 20 A   | Tension Gr C (cURus)                              | 600 V  |
| Courant Gr C (cURus)                                     | 20 A   | Courant Gr D (cURus)                              | 5 A    |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 12 AWG |   |        |

**Conducteur raccordable (autre raccordement)**

|  |         |
|--|---------|
| Type de raccordement, autre raccordement | SNAP IN |
|--|---------|

**Généralités**

|   |   |
|---|---|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. | Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min. |
| Normes  | Barrette de liaison équipée                             |

**Raccordement (raccordement nominal)**

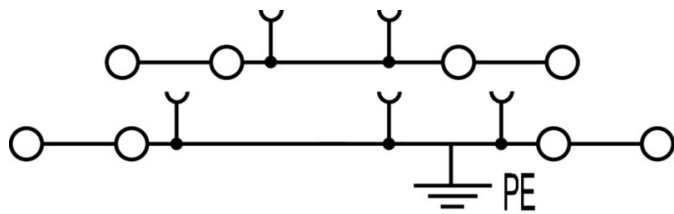
|  |   |   |                      |
|--|---|---|----------------------|
| Calibre selon 60 947-1   | A2  | Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.   |                      |
| Sens de raccordement   | en biais  | Longueur de dénudage  | 10 mm                |
| Type de raccordement 2   | SNAP IN   | Type de raccordement  | SNAP IN              |
| Nombre de raccordements  | 8   | Plage de serrage, max.  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Plage de serrage, min.   | 0.34 mm <sup>2</sup>                                      | Dimension de la lame  | 0,6 x 3,5 mm         |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.  | 0.34 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max. | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max. |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min. | 0.34 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max. | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max. |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min. | 0.34 mm <sup>2</sup> souple, max.                         | Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> souple, max.                           |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm <sup>2</sup> souple, min.                         | 0.34 mm <sup>2</sup> semi-rigide, min.                    | Section de raccordement, semi-rigide, 0.34 mm <sup>2</sup> max.                                 |                      |
| Section de raccordement, semi-rigide, 0.34 mm <sup>2</sup> min.                                  | 0.5 mm <sup>2</sup>                                       | Embutts doubles, max.   | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| Embutts doubles, min.  | 0.34 mm <sup>2</sup> rigide, min.                         | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> rigide, max.                         |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm <sup>2</sup> rigide, min.                         | 0.34 mm <sup>2</sup> souple, max.                         | Section de raccordement, souple, max.   |                      |

S2T 2.5 8C FT-PE

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

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

Drawings



**S2T 2.5 8C FT-PE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 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       | ZQV 2.5N/10                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527690000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7    |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/10 BK             | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831750000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416982              | de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 mm        |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/10 BL             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527880000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7    |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/10 RD             | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108910000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118486018              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7    |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/10 WT             | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831640000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675416876              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7    |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/2                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527540000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm   |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/2 BK              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831670000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416906              | de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm          |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/2 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527740000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118448658              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm   |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/2 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108470000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448542              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm   |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/2 WT              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831560000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675416692              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm   |
| Qté.       | 60 ST                      |  |

**S2T 2.5 8C FT-PE**

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

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

**Accessories**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 2.5N/20                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527720000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/20 BK             | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831760000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416999              | de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm         |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/20 BL             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527890000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118448566              | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/20 RD             | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108920000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118485899              | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/20 WT             | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831650000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675416883              | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/3                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527570000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm    |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/3 BK              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831680000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416913              | de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm           |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/3 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527770000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118448641              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm    |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/3 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108690000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448535              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm    |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/3 WT              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831570000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675416807              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm    |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/4                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527590000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm  |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/4 BK              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831690000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416920              | de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm         |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/4 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527780000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118448634              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm  |
| Qté.       | 60 ST                      |  |

**S2T 2.5 8C FT-PE**

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

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

**Accessories**

| Type       | ZQV 2.5N/4 RD              | Version  |
|------------|----------------------------|--|
| Référence  | <a href="#">2108700000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448528              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1     |
| Qté.       | 60 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/4 WT              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831580000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675416814              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1     |
| Qté.       | 60 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/5                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527620000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/5 BK              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831700000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416937              | de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm         |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/5 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527790000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/5 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108710000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448511              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/5 WT              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831590000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675416821              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/50                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527730000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255     |
| Qté.       | 5 ST                       | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/50 BK             | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831770000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675417002              | de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 mm         |
| Qté.       | 5 ST                       |  |
| Type       | ZQV 2.5N/50 BL             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527920000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255     |
| Qté.       | 5 ST                       | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/50 RD             | Version  |
| Référence  | <a href="#">2109000000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255     |
| Qté.       | 5 ST                       | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/50 WT             | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831660000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675416890              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255     |
| Qté.       | 5 ST                       | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/6                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527630000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |

**S2T 2.5 8C FT-PE**

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

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

**Accessories**

| Type       | ZQV 2.5N/6 BK              | Version  |
|------------|----------------------------|--|
| Référence  | <a href="#">2831710000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416944              | de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm         |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/6 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527820000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/6 WT              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831600000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675416838              | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/7                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527640000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/7 BK              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831720000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416951              | de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm         |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/7 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527830000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118448603              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/7 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108810000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448498              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/7 WT              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831610000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675416845              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/8                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527670000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/8 BK              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831730000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416968              | de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm         |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/8 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527840000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/8 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108870000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448481              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/8 WT              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831620000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675416852              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |

**S2T 2.5 8C FT-PE**

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

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

**Accessories**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 2.5N/9                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527680000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/9 BK              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831740000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416975              | de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm         |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5N/9 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527870000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,        |
| GTIN (EAN) | 4050118448580              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/9 RD              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2108900000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448474              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |
| Type       | ZQV 2.5N/9 WT              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831630000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675416869              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6     |
| Qté.       | 20 ST                      | mm   |

**Équerre de blocage**

Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

**Informations générales de commande**

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type       | AEB 35 SC/1 BK             | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2475310000</a> | Série A, Équerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                             |
| Qté.       | 50 ST                      |                             |
| Type       | AEB 35 SC/1                | Version                     |
| Référence  | <a href="#">1991920000</a> | Série A, Équerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                             |
| Qté.       | 50 ST                      |                             |
| Type       | AEB 35 SC/1 RM             | Version                     |
| Référence  | <a href="#">3112300000</a> | Série A, Équerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4099987196413              |                             |
| Qté.       | 50 ST                      |                             |
| Type       | AEB 35 SCL/1 RM            | Version                     |
| Référence  | <a href="#">3112310000</a> | Série A, Équerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4099987196420              |                             |
| Qté.       | 20 ST                      |                             |

**S2T 2.5 8C FT-PE**

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

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

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type       | AEB 35 SCL/1 VO            | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661280000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                             |
| Qté.       | 20 ST                      |                             |
| Type       | AEB 35 SCL/1 VO BK         | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661300000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                             |
| Qté.       | 20 ST                      |                             |
| Type       | AEB 35 SCL/1 VO GY         | Version                     |
| Référence  | <a href="#">2661290000</a> | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                             |
| Qté.       | 20 ST                      |                             |

**Flasques de fermeture et plaques de séparation**

Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

**Informations générales de commande**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SEP 2T 2.5 8C              | Version  |
| Référence  | <a href="#">3093260000</a> | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 101 |
| GTIN (EAN) | 4099987110228              | mm, Largeur: 5.1 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui                    |
| Qté.       | 20 ST                      |  |

**Adaptateur de test et prises de test**

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**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ATPG 2.5 MI-R              | Version   |
| Référence  | <a href="#">1991960000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685              |   |
| Qté.       | 50 ST                      |   |

## S2T 2.5 8C FT-PE

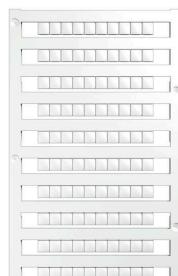
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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

## Accessories

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ATPG 2.5/3                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">2041190000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409604              |   |
| Qté.       | 25 ST                      |   |
| Type       | ATPG 2.5/5                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">2041180000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409505              |   |
| Qté.       | 25 ST                      |   |

## Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/5 MC NE BL           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609801693</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166              | Weidmüller, bleu  |
| Qté.       | 1000 ST                    |   |
| Type       | DEK 5/5 MC NE BR           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1249870000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865              | Weidmüller, brun  |
| Qté.       | 1000 ST                    |   |
| Type       | DEK 5/5 MC NE GE           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135              | Weidmüller, jaune                                       |
| Qté.       | 1000 ST                    |   |
| Type       | DEK 5/5 MC NE GN           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142              | Weidmüller, vert  |
| Qté.       | 1000 ST                    |   |
| Type       | DEK 5/5 MC NE GR           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159              | Weidmüller, gris  |
| Qté.       | 1000 ST                    |   |
| Type       | DEK 5/5 MC NE OR           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632              | Weidmüller, Orange                                      |
| Qté.       | 1000 ST                    |   |

**S2T 2.5 8C FT-PE**

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

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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | DEK 5/5 MC NE RT           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00          |
| GTIN (EAN) | 4008190397128              | Weidmueller, Rouge   |
| Qté.       | 1000 ST                    |  |
| Type       | DEK 5/5 MC NE SW           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00          |
| GTIN (EAN) | 4050118263817              | Weidmueller, noir  |
| Qté.       | 1000 ST                    |  |
| Type       | DEK 5/5 MC NE VI           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00          |
| GTIN (EAN) | 4050118042764              | Weidmueller, violet  |
| Qté.       | 1000 ST                    |  |
| Type       | DEK 5/5 MC NE WS           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00          |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, blanc   |
| Qté.       | 1000 ST                    |  |
| Type       | DEK 5/5 S MC NE WS         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00          |
| GTIN (EAN) | 4050118145793              | Weidmueller, blanc   |
| Qté.       | 400 ST                     |  |
| Type       | WS 10/5 M MC NE WS         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1792000000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223862              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 720 ST                     |  |
| Type       | WS 10/5 M PLUS MC NE WS    | Version  |
| Référence  | <a href="#">2003770000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424447              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 ST                     |  |
| Type       | WS 10/5 MC NE BL           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1773531693</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141814              | Allen-Bradley, bleu  |
| Qté.       | 720 ST                     |  |
| Type       | WS 10/5 MC NE GE           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1773531687</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141753              | Allen-Bradley, jaune   |
| Qté.       | 720 ST                     |  |
| Type       | WS 10/5 MC NE RT           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1773531686</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141746              | Allen-Bradley, Rouge   |
| Qté.       | 720 ST                     |  |
| Type       | WS 10/5 MC NE WS           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1635000000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190261948              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 720 ST                     |  |
| Type       | WS 10/5 PLUS MC NE WS      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1046380000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782086              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 ST                     |  |
| Type       | WS 8/5 MC NE BL            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1773521693</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,  |
| GTIN (EAN) | 4032248141715              | Allen-Bradley, bleu  |
| Qté.       | 720 ST                     |  |

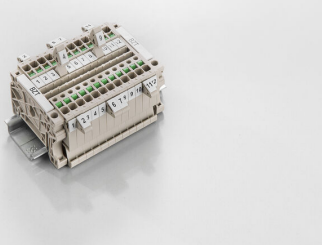
**S2T 2.5 8C FT-PE**

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

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

**Accessories**

| Type       | WS 8/5 MC NE GE            | Version  |
|------------|----------------------------|--|
| Référence  | <a href="#">1773521687</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141548              | Allen-Bradley, jaune   |
| Qté.       | 720 ST                     |  |
| Type       | WS 8/5 MC NE OR            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1773521690</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143092              | Allen-Bradley, Orange  |
| Qté.       | 720 ST                     |  |
| Type       | WS 8/5 MC NE RT            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1773521686</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141531              | Allen-Bradley, Rouge   |
| Qté.       | 720 ST                     |  |
| Type       | WS 8/5 MC NE WS            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1640740000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4008190279103              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 720 ST                     |  |
| Type       | WS 8/5 PLUS MC NE WS       | Version  |
| Référence  | <a href="#">1951870000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248631605              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 600 ST                     |  |

**Support de repère**

Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

**Informations générales de commande**

| Type       | BZT 1 WS 10/5              | Version                        |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Référence  | <a href="#">1805490000</a> | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                |
| Qté.       | 100 ST                     |                                |
| Type       | BZT 1 ZA WS 10/5           | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1805520000</a> | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                |
| Qté.       | 100 ST                     |                                |

**S2T 2.5 8C FT-PE**

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

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

## Accessories

### Adaptateur de test et prises de test



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

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