

## ZST

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Illustration du produit



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

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Version    | Série Z, Support collecteur |
| Référence  | <a href="#">1678680000</a>  |
| Type       | ZST                         |
| GTIN (EAN) | 4008 190466770              |
| Qté.       | 10 Pièce                    |

ZST

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 27.5 mm | Profondeur (pouces) | 1.0827 inch |
| Hauteur    | 61.1 mm | Hauteur (pouces)    | 2.4055 inch |
| Largeur    | 10 mm   | Largeur (pouces)    | 0.3937 inch |
| Poids net  | 5.1 g   |                     |             |

## Températures

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -50 °C...75 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C         | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °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

Instruction de montage Montage direct

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

|                             |                     |                                 |     |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|-----|
| Version                     | pour rails profilés | Flasque de fermeture nécessaire | Oui |
| Barrette de liaison équipée | TS 35               |                                 |     |

## Généralités

|                        |                |                             |       |
|------------------------|----------------|-----------------------------|-------|
| Instruction de montage | Montage direct | Barrette de liaison équipée | TS 35 |
|------------------------|----------------|-----------------------------|-------|

## Raccordement (raccordement nominal)

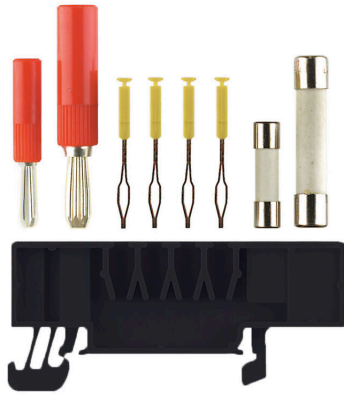
Type de raccordement autres

**ZST**

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

**Dessins**

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



S 2/46 Foto3

## Accessoires

## 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 2.5/10                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1608940000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A                         |
| GTIN (EAN) | 4008190099060              |   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 2.5/10 RT              | Version   |
| Référence  | <a href="#">2714770000</a> | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 10 |
| GTIN (EAN) | 4050118765106              |   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 2.5/11                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1859080000</a> | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 11 |
| GTIN (EAN) | 4032248411047              |   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 2.5/2                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">1608860000</a> | Série Z, Connexion transversale, 24 A                             |
| GTIN (EAN) | 4008190123680              |   |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 2.5/2 RT               | Version   |
| Référence  | <a href="#">2714780000</a> | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 2  |
| GTIN (EAN) | 4050118765014              |   |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 2.5/20 RT              | Version   |
| Référence  | <a href="#">2714860000</a> | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20 |
| GTIN (EAN) | 4050118764383              |   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 2.5/20                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1908960000</a> | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535293              |   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 2.5/3                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">1608870000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A                         |
| GTIN (EAN) | 4008190061630              |   |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 2.5/3 RT               | Version   |
| Référence  | <a href="#">2714790000</a> | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 3  |
| GTIN (EAN) | 4050118764390              |   |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 2.5/4                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">1608880000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A                         |
| GTIN (EAN) | 4008190082208              |   |
| Qté.       | 60 ST                      |   |

## ZST

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 2.5/4 RT               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2714800000</a> | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 4 |
| GTIN (EAN) | 4050118765007              |  |
| Qté.       | 60 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5/5                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1608890000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A                        |
| GTIN (EAN) | 4008190065713              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5/5 RT               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2714810000</a> | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 5 |
| GTIN (EAN) | 4050118764994              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5/50                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1697540000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A                        |
| GTIN (EAN) | 4008190883256              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5/6                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1608900000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A                        |
| GTIN (EAN) | 4008190149840              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5/6 RT               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2714820000</a> | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 6 |
| GTIN (EAN) | 4050118764987              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5/7                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1608910000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A                        |
| GTIN (EAN) | 4008190159665              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5/7 RT               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2714830000</a> | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 7 |
| GTIN (EAN) | 4050118764970              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5/8                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1608920000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A                        |
| GTIN (EAN) | 4008190061531              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5/8 RT               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2714840000</a> | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 8 |
| GTIN (EAN) | 4050118762198              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5/9                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1608930000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A                        |
| GTIN (EAN) | 4008190117009              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 2.5/9 RT               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2714850000</a> | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 9 |
| GTIN (EAN) | 4050118764963              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZQV 4/10 GE                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1609030000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 32 A                        |
| GTIN (EAN) | 4008190263300              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |

## ZST

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ZQV 4/2 GE                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1608950000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 32 A                         |
| GTIN (EAN) | 4008190263225              |   |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4/20 GE                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1909010000</a> | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535637              |   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4/3 GE                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1608960000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 32 A                         |
| GTIN (EAN) | 4008190263232              |   |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4/4 GE                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1608970000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 32 A                         |
| GTIN (EAN) | 4008190263249              |   |
| Qté.       | 60 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4/5 GE                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1608980000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 32 A                         |
| GTIN (EAN) | 4008190263256              |   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4/6 GE                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1608990000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 32 A                         |
| GTIN (EAN) | 4008190263263              |   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4/7 GE                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609000000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 32 A                         |
| GTIN (EAN) | 4008190263270              |   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4/8 GE                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609010000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 32 A                         |
| GTIN (EAN) | 4008190263287              |   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | ZQV 4/9 GE                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609020000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 32 A                         |
| GTIN (EAN) | 4008190263294              |   |
| 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.

## ZST

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | PS 2.3 RT                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">0180400000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121              |   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |
| Type       | PS 4 F.STB 4               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0299600000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V        |
| GTIN (EAN) | 4008190074043              |   |
| Qté.       | 20 ST                      |   |

## Fusible



En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | G 20/0.10A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0430300000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 0.1 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN) | 4008190077174              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | G 20/0.20A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0430400000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN) | 4008190152383              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | G 20/0.25A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0430500000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190153991              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | G 20/0.50A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0430600000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN) | 4008190046835              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | G 20/0.63A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0439000000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190131210              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | G 20/1.60A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0430800000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 1.6 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN) | 4008190031503              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | G 20/1.00A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0430700000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20    |
| GTIN (EAN) | 4008190093877              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | G 20/2.00A/F               | Version  |
| Référence  | <a href="#">0430900000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 20                 |
| GTIN (EAN) | 4008190123567              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | G 20/2.50A/F               | Version  |
| Référence  | <a href="#">0431000000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 2,5 A, G-Si. 5 x 20               |
| GTIN (EAN) | 4008190085513              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | G 20/3.15A/F               | Version  |
| Référence  | <a href="#">0431100000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 3,15 A, G-Si. 5 x 20              |
| GTIN (EAN) | 4008190012977              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | G 20/4.00A/F               | Version  |
| Référence  | <a href="#">0431200000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20                 |
| GTIN (EAN) | 4008190022983              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | G 20/5.00A/F               | Version  |
| Référence  | <a href="#">0431300000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20                 |
| GTIN (EAN) | 4008190185381              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | G 20/6.30A/F               | Version  |
| Référence  | <a href="#">0431400000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 6,3 A, G-Si. 5 x 20               |
| GTIN (EAN) | 4008190086053              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | G 25/0.25A/M GE            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0546900000</a> | Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 0.25 A, G-Si.  |
| GTIN (EAN) | 4008190097370              | 5 x 25   |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | G 25/0.80A/M GR            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0646400000</a> | Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 0.8 A, G-Si. 5 |
| GTIN (EAN) | 4008190060794              | x 25   |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | G 25/0.50A/M WS            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0510300000</a> | Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 0.5 A, G-Si. 5 |
| GTIN (EAN) | 4008190018368              | x 25   |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | G 25/1.00A/M RT            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0265800000</a> | Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 1 A, G-Si. 5 x |
| GTIN (EAN) | 4008190141660              | 25   |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | G 25/10.0A/M RT            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0193100000</a> | Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 10 A, G-Si. 5  |
| GTIN (EAN) | 4008190023799              | x 25   |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | G 25/2.00A/F BL            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0192700000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 25                 |
| GTIN (EAN) | 4008190176402              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | G 25/4.00A/F BR            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0192800000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 25                 |
| GTIN (EAN) | 4008190115319              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |

## ZST

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | G 25/6.30A/F GN            | Version   |
| Référence  | <a href="#">0192900000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 6.3 A, G-Si. 5 x 25    |
| GTIN (EAN) | 4008190135461              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | GZ 0.5A/F                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">1460580000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 6,3 x 32  |
| GTIN (EAN) | 4050118266603              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | GZ 1.0A/F                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">1460590000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 6,3 x 32    |
| GTIN (EAN) | 4050118266634              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | GZ 10.0A/F                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1460640000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 10 A, G-Si. 6,3 x 32   |
| GTIN (EAN) | 4050118266801              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | GZ 12.5A/F                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1460650000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 12.5 A, G-Si. 6,3 x 32 |
| GTIN (EAN) | 4050118266627              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | GZ 2.0A/F                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">1460600000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 6,3 x 32    |
| GTIN (EAN) | 4050118266719              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | GZ 3.0A/F                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">1460610000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 3 A, G-Si. 6,3 x 32    |
| GTIN (EAN) | 4050118266702              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | GZ 5.0A/F                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">1460620000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 6,3 x 32    |
| GTIN (EAN) | 4050118266610              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |
| Type       | GZ 7.0A/F                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">1460630000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 7 A, G-Si. 6,3 x 32    |
| GTIN (EAN) | 4050118266726              |   |
| Qté.       | 10 ST                      |   |