

**ZQV 6SL/2**

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

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



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**

|            |                                                                                                                                         |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version    | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.20, Isolé: Oui, Largeur: 14.7 mm |
| Référence  | <a href="#">3077580000</a>                                                                                                              |
| Type       | ZQV 6SL/2                                                                                                                               |
| GTIN (EAN) | 4099987081788                                                                                                                           |
| Qté.       | 25 Pièce                                                                                                                                |

**ZQV 6SL/2**

**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 | 29.6 mm | Profondeur (pouces) | 1.1654 inch |
| Hauteur    | 29.6 mm | Hauteur (pouces)    | 1.1654 inch |
| Largeur    | 14.7 mm | Largeur (pouces)    | 0.5787 inch |
| Poids net  | 1.84 g  |                     |             |

**Températures**

|                                            |                |                                            |               |
|--------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------|---------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -5 °C...40 °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    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0   | EC000489    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |

**Autres caractéristiques techniques**

|                  |                |                                    |     |
|------------------|----------------|------------------------------------|-----|
| Type de fixation | enfiché        | Version à l'épreuve de l'explosion | Oui |
| Type de montage  | Montage direct |                                    |     |

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques nominales**

|                  |       |                 |      |
|------------------|-------|-----------------|------|
| Tension nominale | 400 V | Courant nominal | 41 A |
|------------------|-------|-----------------|------|

**Dimensions**

|               |         |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 8.20 mm |
|---------------|---------|

**Généralités**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 2 |
|-----------------|---|

## ZQV 6SL/2

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                      |                                                                               |