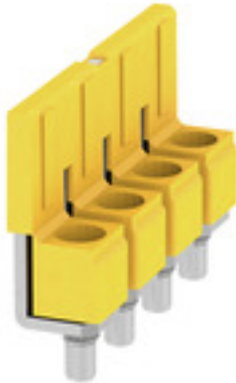


**Série W
WQV 6/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustration du produit**Klippon® Connect avec technologie de
raccordement à étrier**

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Type | WQV 6/4 |
| Référence | 1054860000 |
| Version | Série W, Connexion transversale®, pour bornes, Nombre de pôles: 4 |
| GTIN (EAN) | 4008190180799 |
| Cdt. | 50 pièce(s) |

Série W
WQV 6/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Largeur | 7,6 mm | Largeur (pouces) | 0,299 inch |
| Hauteur | 29,9 mm | Hauteur (pouces) | 1,177 inch |
| Profondeur | 18 mm | Profondeur (pouces) | 0,709 inch |
| Poids net | 6,58 g | | |

Températures

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Température de stockage, max. | 40 °C | Température de stockage, min. | 10 °C |
| Température de stockage | 10 °C...40 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------|----------------|------------------|-------|
| Instruction de montage | Montage direct | Type de fixation | Vissé |
|------------------------|----------------|------------------|-------|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|
| Matériau | PA 66 | Couleur | jaune |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------|-------------|--|------------|
| Version | pour bornes | Couple de serrage (connecteur transversal) | 0.5...1 Nm |
|---------|-------------|--|------------|

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 57 A |
|-----------------|------|

Connexions transversales

| | | | |
|--|---------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Courant nominal multipolaire | 57 A | Nombre des blocs de jonction pontés | 4 |
| Plage de couple de serrage vis de fixation | 0,5... 1,0 Nm | Type | Connexion transversale@ |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Pas en mm (P) | 8 mm |
|---------------|------|

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000489 | ETIM 4.0 | EC000489 |
| ETIM 5.0 | EC000489 | ETIM 6.0 | EC000489 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-40 | eClass 7.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-40 | eClass 9.0 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-40 | | |

Agréments

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

Fiche de données**Série W**
WQV 6/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

| | |
|---------------------------|---|
| Brochure/Catalogue | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Documentation utilisateur | Beipackzettel_WQV.pdf |
| Données techniques | EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S |
| Données techniques | 08861_WQV_6-4_DXF.dxf STEP |