

**Accessoires
PS_ZQV_SET**

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**Câblage d'un transformateur de courant et de tension**

Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--------------------------------|
| Type | PS_ZQV_SET |
| Référence | 1116710000 |
| Version | Accessoires, Fiche de contrôle |
| GTIN (EAN) | 4032248911455 |
| Cdt. | 1 pièce(s) |

Fiche de données

Accessoires PS_ZQV_SET

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

| | | | |
|-----------|-------|------------------|------------|
| Hauteur | 94 mm | Hauteur (pouces) | 3,701 inch |
| Poids net | 82 g | Diamètre | 4 mm |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Autres caractéristiques techniques

| | |
|-----------------|---------|
| Type de montage | enfiché |
|-----------------|---------|

Caractéristiques du système

| | |
|---------|-------------------|
| Version | Fiche de contrôle |
|---------|-------------------|

Caractéristiques nominales

| | | | |
|------------------|---------|--|---------|
| Tension nominale | 1 000 V | Tension max. du corps de borne & amp; du système enfiché | 1 000 V |
| Courant nominal | 20 A | Courant avec conducteur max. | 20 A |

Dimensions

| | |
|----------|------|
| Diamètre | 4 mm |
|----------|------|

Raccordement (raccordement nominal)

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Type de raccordement | Raccordement enfichable |
|----------------------|-------------------------|

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000897 | ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 | ETIM 6.0 | EC002555 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-48 | eClass 9.0 | 27-14-11-48 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-48 | | |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|---------------------------|---|
| Brochure/Catalogue | CAT 6 TOOLS 15/16 EN CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Documentation utilisateur | Beipackzettel_PS_ZQV.pdf |
| Données techniques | EPLAN_WSCAD |