

**Accessoires**  
**FUCR 10-36V SW**

**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****Multiplexage DCS**

Nos blocs de jonction PRV innovants pour multiplexage DCS avec raccordement PUSH IN et nos terminaux de multiplexage DCS avec raccordement à vis (WMF) permettent non seulement un gain d'espace dans l'armoire, mais aussi une transmission plus efficace des signaux dans les systèmes de commande de processus.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Type       | FUCR 10-36V SW  |
| Référence  | <a href="#">1167640000</a>  |
| Version    | Accessoires, Support fusible, Section nominale:<br>Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248113972   |
| Cdt.       | 10 pièce(s)   |

## Fiche de données

### Accessoires FUCR 10-36V SW

**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    | 8 mm    | Largeur (pouces)    | 0,315 inch |
| Hauteur    | 38 mm   | Hauteur (pouces)    | 1,496 inch |
| Profondeur | 40,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,594 inch |
| Poids net  | 6,582 g |                     |            |

### Températures

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Plage de température d'utilisation, max.   | 120 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C |  |        |

### Autres caractéristiques techniques

|                        |                |                 |         |
|------------------------|----------------|-----------------|---------|
| Instruction de montage | Montage direct | Type de montage | enfiché |
|------------------------|----------------|-----------------|---------|

### Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |      |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau                            | Wemid | Couleur | noir |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0   |         |      |

### Caractéristiques du système

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Version | Élément fusible |
|---------|-----------------|

### Classifications

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0   | EC000899    | ETIM 6.0   | EC002848    |
| eClass 6.2 | 27-14-11-16 | eClass 7.1 | 27-14-11-16 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-49 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 |            |             |

### Agréments

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

### Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Brochure/Catalogue | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>      |
| Données techniques | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a> |
| Données techniques | <a href="#">STEP</a>                     |