

**Accessori  
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

**Illustrazione del prodotto****Distribuzione DCS**

Le innovative morsettiere PRV per la distribuzione DCS di Weidmüller complete di collegamento PUSH IN e i terminali di distribuzione DCS multifunzione provvisti di collegamento a vite (WMF), non solo permettono di risparmiare spazio all'interno del quadro elettrico, ma garantiscono anche una trasmissione di segnali più efficace nei sistemi di controllo del processo.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	FUCR 10-36V SW
Nr.Cat.	<a href="#">1167640000</a>
Versione	Accessori, Portafusibile, Sezione di dimensionamento: Montaggio diretto
GTIN (EAN)	4032248113972
CPZ	10 Pezzo

## Foglio dati

### Accessori 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

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Larghezza	8 mm	Larghezza (pollici)	0,315 inch
Posizione verticale	38 mm	Altezza (pollici)	1,496 inch
Profondità	40,5 mm	Profondità (pollici)	1,594 inch
Peso netto	6,582 g		

### Temperature

Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C		

### Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di montaggio	innestato
-------------------------	-------------------	-------------------	-----------

### Dati caratteristici del sistema

Versione	Elemento fusibile
----------	-------------------

### Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Nero
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

### Classificazioni

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		

### Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Downloads

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>