

## **FUCR 10-36V SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







## Rangierverteilung

Unsere innovativen PRV-Reihenklemmen für die Rangierverteilung mit PUSH IN-Anschluss sowie unsere multifunktionalen Rangierverteilerklemmen mit Schraubanschluss (WMF) sparen Platz im Schaltschrank und sorgen für eine effektivere Signalübertragung in Prozessleitsystemen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 6.3 A, schwenkbar, steckbar, V-0, Wemid
BestNr.	<u>1167640000</u>
Art	FUCR 10-36V SW
GTIN (EAN)	4032248113972
VPE	10 Stück



# **FUCR 10-36V SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Tiefe	40,5 mm	Tiefe (inch)	1,594 inch		
Höhe	38 mm	Höhe (inch)	1,496 inch		
Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch		
Nettogewicht	6,582 g	Biette (men)	0,3 13 11611		
	0,002 g				
Temperaturen					
	F 00 40 00		<b>5</b> 0.00		
Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C		
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C				
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C		
Systemkennwerte					
Ausführung	Sicherungselement				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Farbe	oobsess.		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	_ rarbe	schwarz		
breiiibarkeitskiasse nach of 94	V-U				
weitere technische Daten					
Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gesteckt		
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848		
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848		
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92		
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92		
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92		
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90		
ECLASS 15.0	27-25-03-90				
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%				
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
En vin a svin u Datav	CAD data CTED				
Engineering-Daten	CAD data – STEP StorageConditionsTerminalBlocks				
Anwenderdokumentation					
Kataloge	Catalogues in PDF-format				
Broschüren					