

Zubehör FUCR 30-70V 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

Produktbild



Rangierverteilung

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

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Typ | FUCR 30-70V SW |
| Best.-Nr. | 1167650000 |
| Ausführung | Zubehör, Sicherungshalter, Bemessungsquerschnitt: Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248113880 |
| VPE | 10 Stück |

Zubehör FUCR 30-70V 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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Breite | 8 mm | Breite (inch) | 0,315 inch |
| Höhe | 38 mm | Höhe (inch) | 1,496 inch |
| Tiefe | 40,5 mm | Tiefe (inch) | 1,594 inch |
| Nettogewicht | 8,8 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Einsatztemperaturbereich, max. | 120 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C | | |

Systemkennwerte

| | |
|------------|-------------------|
| Ausführung | Sicherungselement |
|------------|-------------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|---------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | schwarz |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|---------------|---------------|------------|----------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Montageart | gesteckt |
|---------------|---------------|------------|----------|

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 | | |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Broschüre/Katalog | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Engineering-Daten | STEP |