

# **FUCR 60-150V RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





# 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, rot, 6.3 A, schwenkbar, steckbar, V-0, Wemid |
|-----------------|---|
| BestNr.         | <u>2697670000</u>   |
| Art             | FUCR 60-150V RT   |
| GTIN (EAN)      | 4050118705423   |
| VPE             | 10 Stück  |
| Lokales Produkt | nur in bestimmten Ländern verfügbar   |



# **FUCR 60-150V RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| ΔIIα | iemeine    | Resta | Ildaten |
|------|------------|-------|---------|
| Ally | lelllellle | Degre | nuaten  |

| Lokales Produkt | nur in bestimmten Ländern |
|-----------------|---------------------------|
|                 | verfügbar                 |

#### **Abmessungen 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 | 6,64 g  |               |            |

#### **Temperaturen**

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

# **Allgemeines**

| Einsatztemperaturbereich, | . max. | 120° | С |
|---------------------------|--------|------|---|
|                           |        |      |   |

#### Werkstoffdaten

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

#### weitere technische Daten

| Montageart | aesteckt |  |
|------------|----------|--|
|            |          |  |
|            |          |  |

#### 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 mit Ausnahme  |
|--|-----------------------|
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) | 7cl                   |
| REACH SVHC                               | No SVHC above 0.1 wt% |

#### Zulassungen

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