

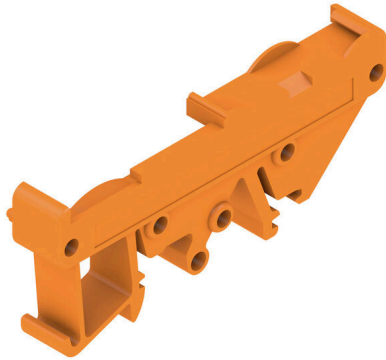
RF RS 70 RE/A3/M.BEZ OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Das RS 70 Profil ist ein steckbares, modulares System für die Tragschiene, das sich flexibel auf die gewünschte Länge erweitern lässt. Es besteht aus Zwischenteilen in verschiedenen Längen. Wahlweise mit oder ohne Rastfuß, sowie Abschlussplatten mit integrierter Markierungsoption. Die Leiterplatte wird seitlich eingeschoben, während die fest integrierten Rastfüße eine stabile Befestigung ermöglichen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Rastfuß, RS 70 orange, Abschlussplatte DIN-Tragschiene rechts, Breite: 13.7 mm |
| Best.-Nr. | 0119560000 |
| Art | RF RS 70 RE/A3/M.BEZ OR |
| GTIN (EAN) | 4008190087111 |
| VPE | 20 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|----------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe | 29.2 mm | Tiefe (inch) | 1.1496 inch |
| Höhe | 70 mm | Höhe (inch) | 2.7559 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 32 mm | Breite | 13.7 mm |
| Breite (inch) | 0.5394 inch | Nettogewicht | 6.15 g |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------|-------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | Isolierstoff | PA 66 |
| Oberfläche | unbehandelt | Werkstoff | PA 66 |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | 600 ≤ CTI | | |

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|----------|----------------|------|
| Farbe | orange | Schutzart | IP00 |
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 2000 | Vergießbarkeit | Nein |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002779 | ETIM 9.0 | EC002779 |
| ETIM 10.0 | EC002779 | ECLASS 14.0 | 27-19-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-02 | | |

