

Produktbild**Messwandlerverdrahtung**

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandler-schaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 8 mm, Tiefe: 37.5 mm |
| Best.-Nr. | 0388800000 |
| Art | STB 35 IH/RT |
| GTIN (EAN) | 4008190177485 |
| VPE | 50 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 37.5 mm | Tiefe (inch) | 1.4764 inch |
| Breite | 7.2 mm | Breite (inch) | 0.2835 inch |
| Nettogewicht | 2.38 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -50 °C...55 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |

Umweltanforderungen

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

Maße

| | |
|------------|------|
| Stecktiefe | 8 mm |
|------------|------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|------------------|
| Ausführung | für Tragschienen |
|------------|------------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-----|
| Werkstoff | PA 66 | Farbe | rot |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|------------|-------------------------------|------|
| Befestigungsart | geschraubt | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
| Montageart | geschraubt | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |