

## Produktdatenblatt

Art. Nr. G5.956.5042.5

Verteiler MST20I6V 2P1M15 50 PBC5

|                |               |
|----------------|---------------|
| Art. Nr.       | G5.956.5042.5 |
| EAN            | 4049088280917 |
| Bestelleinheit | 8 Stück       |

### Zulassungen

### Technische Daten

#### Allgemein

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Bemessungsstrom              | 20 A                                    |
| Bemessungsspannung           | 250 V / 400 V                           |
| Bemessungsstoßspannung       | 4 kV                                    |
| Verschmutzungsgrad           | 2                                       |
| Mechanische Codierung Code   | Code 5                                  |
| Verriegelbar                 | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | pastellblau                             |
| Polkennzeichnung             | 1, 3, 4, N, PE                          |

#### Leitung

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Variante                       | T-Verteiler                      |
| Feinsicherung (6,3 x 25 mm)    |                                  |
| Abgang                         | Mantelleitung halogenfrei        |
| Polzahl Abgang                 | 5                                |
| Querschnitt des Abgangs        | 1,5 mm²                          |
| Abschluss am Abgang            | freies Leitungsende              |
| Länge des Abgangs              | 5 m                              |
| Länge des offenen Endes        | 5 m                              |
| Abisolierlänge am offenen Ende | 10 mm                            |
| Leiterendbehandlung            | ultraschallverdichtete Aderenden |
| Farbe des Codierstifts         | pastellblau (C5)                 |
| Schaltungsart                  |                                  |
| Interner Querschnitt           |                                  |

#### Ausführung

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Anzahl der Eingänge     | 1           |
| Anzahl der Ausgänge     | 2           |
| Befestigungsmöglichkeit | ja          |
| Schutzart (IP)          | IP20        |
| Verteilerart            | T-Verteiler |

#### Werkstoff

|  |            |
|--|------------|
| Werkstoff des Gehäuses                   | Polyamid   |
| Halogenfrei                              | ja         |
| Kontaktmaterial                          | CuZn       |
| Brandlast                                | 0 kWh      |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C     |
| Oberflächenbehandlung                    | versilbert |