

Produktdatenblatt

Art. Nr. 91.050.5953.0

Verteiler GST15i5VA2A1HR W 1 WS

GST15i5 Zwischenkupplung (I-Form), 5-polig, 1 Eingang 1 Ausgang, ohne Befestigungsmöglichkeit, Kodierung Netz 250/400 V, 16 A, Kodierfarbe weiß



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 91.050.5953.0 |
| EAN | 4049088016516 |
| Bestelleinheit | 100 Stück |

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

| | |
|------------------------------|---|
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 250 V / 400 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Mechanische Codierung Code | Code 1 |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | weiß |
| Polkennzeichnung | 3, N, PE, 2, 1 |

Ausführung

| | |
|-------------------------|------------------|
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsmöglichkeit | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Verteilerart | Zwischenkupplung |

Werkstoff

| | |
|--|------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Polyamid |
| Halogenfrei | ja |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Brandlast | 0,045 kWh |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Oberflächenbehandlung | versilbert |

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Länge | 32,4 mm |
| Breite | 32 mm |
| Höhe | 12,5 mm |

Technische Zeichnung
