




Datenblatt STAK 3 K 075 5m

| Industrial Connectors:Rechteck-Steckverbinder ST-Serie:Leitungsdose:STAK 3 K 075 5m | |
|---|---|
| Name | STAK 3 K 075 5m |
| |  |
| | Leitungsdose umspritzt, mit harmonisierter Leitung (DIN VDE 0282) |
| Lieferinformationen | |
| PDF erstellt am | 24-11-2010 |
| Lieferstatus | bestellbar |
| Produktbeschreibung | |
| Beschreibung | Leitungsdose umspritzt, mit harmonisierter Leitung (DIN VDE 0282) |
| Typ | STAK 3 K 075 5m |
| Bestell-Nr. | 932 187-015 |
| weitere Standardvarianten | Leitungslänge 3,025 m: Bestell-Nr. 932 187-011; Leitungslänge 10 m: Bestell-Nr. 932 187-016 |
| Kontaktart | gefederte Buchse |
| Polzahl | 3 + PE |
| Leitungsfarbe | schwarz |
| Leitungslänge | 5 m |
| Leitungsdurchmesser | 7,5 mm |
| Leitungsquerschnitt | 0,75 mm ² |
| Leitungsspezifikation | 4 x 0,75 mm ² |
| Leitungstyp | H05 RR-F4G 0,75 |
| Gehäusefarbe | schwarz |
| Kontaktträgerfarbe | schwarz |
| Technische Daten | |
| Stiftdurchmesser | 2 mm |
| Bemessungsspannung | AC 400 V / DC 250 V |
| Bemessungsstrom | DC 10 A / AC 10 A |
| Durchgangswiderstand | <= 5 mOhm |
| Werkstoff | |
| Kontaktmaterial | Cu Zn |
| Kontaktflächenmaterial | Sn |
| Kontaktträgermaterial | PA |
| Gehäusematerial | PA |
| Umgebungsbedingungen | |
| Schutzgrad (IEC 60529) | IP 54 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Temperaturbereich | -30°C bis +90°C (Stecker) / -25°C bis +60°C (Kabel) |
| Brennbarkeitsklassen | |
| Gehäuse | UL 94 HB |
| Leitung | VDE 0472 Teil 804 |
| Kontaktträger | UL 94 V-0 |
| Zulassungen | |
| VDE | VDE |
| SEV | SEV |
| Verpackungseinheit | |
| Verpackungseinheit | 40 Stück |
| Lieferumfang bzw. Zubehör | |
| Zubehör gesondert zu bestellen | Sicherungsbügel STASI 3, Bestell-Nr. 732 045-000 |



Industrial Connectors:Rechteck-Steckverbinder ST-Serie:Leitungsdose:STAK 3 K 075 5m

Bilder

Zeichnung

