



ZS2000-2210 | M8, Stecker, gerade, Stift, 3-polig, Schraubtechnik

| Elektrische Daten | | ZS2000-2210 |
|----------------------|---|--------------|
| Bemessungsspannung | 60 V (gemäß IEC 61076-2-104) | |
| Isolationswiderstand | >= 100 MΩ (gemäß IEC 60512) | |
| Strombelastbarkeit | 4,0 A bei 40°C (gemäß IEC 61076-2-104) | |
| Werkstoffe | | |
| Kontakt | CuZn, Ni b / Au 0,2 gal. | |
| Kontaktträger | PA6, UL 94 V-0 | |
| Kabdichtung | Elastomere | |
| O-Ring | Silikon | |
| Überwurfschraube | GD-Zn, Ni | |
| Gehäuse | PA6 GF, UL 94 HB | |
| Mechanische Daten | | |
| Verschmutzungsgrad | 3/2 (gemäß IEC60664-1) | |
| Schutzart | IP 67 im verschraubten Zustand (gemäß IEC 60529) | |
| Umgebungstemperatur | -30° C... +85° C (gemäß IEC 60664-1) | |
| Kabeldurchmesser | 4 ... 5,5 mm | |
| Steckzyklen | >=100 (gemäß IEC 60512-9a) | |
| Anschlussquerschnitt | Max. 0,5 mm² (AWG20) | |
| Drehmoment | 0,4 Nm | |
| Bestellinformation | | Beschreibung |
| ZS2000-2210 | M8, Stecker, gerade, Stift, 3-polig, Schraubtechnik, feldkonfektionierbar | |