



Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

Hohe Leistung bei kleinstem Bauraum, Optimal für Elektromotoren; EMV optimiertes Design; Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten

- Ermöglicht eine elektrische Trennstelle direkt an der Stromquelle

Versand und Lieferung

| GOOD CHEMICAL RESISTANCE | CORROSION RESISTANT | MACHINE INDUSTRY | MAX VIBRATION | MECHANICAL RESISTANCE | ASSEMBLY TIME | SPACE REQUIREMENT | ROBUST | WATERPROOF | WIND ENERGY | APPROVAL CERTIFICATIONS |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen

Nutzen

- Hohe Leistung bei kleinstem Bauraum, Optimal für Elektromotoren
- EMV optimiertes Design
- Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Bemessungsspannung in V | 630 V (2mm Kontakte) 250 V (1 mm Kontakte) |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV (2 mm Kontakte) 4 kV (1 mm Kontakte) |
| Bemessungsstrom in A | 26A/3+PE+4, 25A/5+PE (2mm Kontakte) 7 A (1 mm Kontakte) |
| Durchgangswiderstand | < 4 mOhm |
| Kontakte | Messing vergoldet |
| Kontaktzahlen | 3 + PE + 4 5 + PE |
| Leistungsanschluss | Crimpanschluss: 0,5 - 2,5 mm ² (2mm Kontakte) Crimpanschluss: 0,14 - 1,0 mm ² (1mm Kontakte) |
| Material | Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt Isolierkörper: PA, Dichtung: FPM |
| Schutzart | IP68 (10h / 1m) |
| Steckzyklen | 500 |
| Temperaturbereich | -25°C ... +125°C |
| VDE-geprüft | Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. B25 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |