

Hochstrom-Steckverbinder AK(Z) 950-HC/ STL(Z) 950-HC

Anwendungsbereiche:

- Antriebs-/ Energietechnik
- Automatisierungstechnik
- Netzgeräte
- Frequenzumwandler

Unsere Vorteile:

- Durch hochleitende Werkstoffe erreicht PTR für die Serie 950 eine Strombelastbarkeit **bis 16 Ampere**
- Anschlussquerschnitt bis 2,5 mm² eindrätig oder flexibel mit Aderendhülse
- Polverlustfreie Kodierung
- Optimale Kontaktierung
- Stiftleiste in vertikaler und horizontaler Ausführung
- Schadstofffrei gemäß RoHS/ WEEE



Technische Daten:

Nennspannung	300 V	250 V
Nennstrom	16 A	16 A (T60)
Überspannungskategorie		III
Leitergröße AK(Z)	AWG 22-12	2,5 mm ²
Prüfspannung/ Verschmutzungsgrad		4 kV/ 3
Drehmoment/ Schraubengröße AK(Z)		0,5 Nm/ M3

Vergleichbares Wettbewerberprodukt:

- Phoenix Contact MSTB 2,5 HC/...-ST MSTBA 2,5 HC/...-G

Exemplarische Bestellbezeichnungen:

AKZ950/..F-5.08-GRÜN-HC STL950/..G-5.0-V-GRÜN-HC
STLZ950/..-5.08-H-GRÜN-HC

Gewünschte Polzahl bitte eintragen bei ..

PTR Messtechnik GmbH & Co.KG
Gewerbehof 38 · D-59368 Werne
Postfach 14 62 · D-59357 Werne
Telefon +49 (0) 23 89/ 79 88 - 0
Telefax +49 (0) 23 89/ 79 88 - 88
e-mail: info@ptr.eu
http://www.ptr.eu

Mit Erscheinen dieser Produktinformation verlieren alle bisherigen Produktinformationen ihre Gültigkeit. Änderungen vorbehalten. 08/08

