#### **Produktdatenblatt**

# Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface



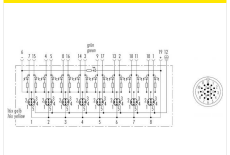
Bezeichnung M12-A Verteiler, Polzahl: 5, ungeschirmt, steckbar M23, IP67

Produktgruppe M12-A Serie 772 Bestellnummer 72 6315 200 08

### Abbildung



# Belegungspläne





# **Technische Daten**

### Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart

Anschlußquerschnitt (mm)

Anschlußquerschnitt (AWG)

Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Verteiler M12x1 Push-Pull steckbar M23 E/A's 0.34 / Versorgung 3x0.75 mm<sup>2</sup> E/A's AWG 22 / Versorgung 3x AWG 20

3x AWG 20 80 °C -25 °C 85369010

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)
Bemessungsspannung
Bemessungs-Stoßspannung
Verschmutzungsgrad
Isolationswiderstand
EMV-Tauglichkeit
Schutzart

2 A (je Kontakt) / 9 A max. 10 - 30 V DC V 500 V 3  $\geq 10^{10} \Omega$  ungeschirmt IP67

#### Werkstoffe

Material Kontakt Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper CuZn (Messing) Au (Gold) PBT (UL94 V-0)

### **Produktdatenblatt**





Bezeichnung M12-A Verteiler, Polzahl: 5, ungeschirmt, steckbar M23, IP67

Produktgruppe M12-A Serie 772 Bestellnummer 72 6315 200 08

## Security notices

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.

Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".