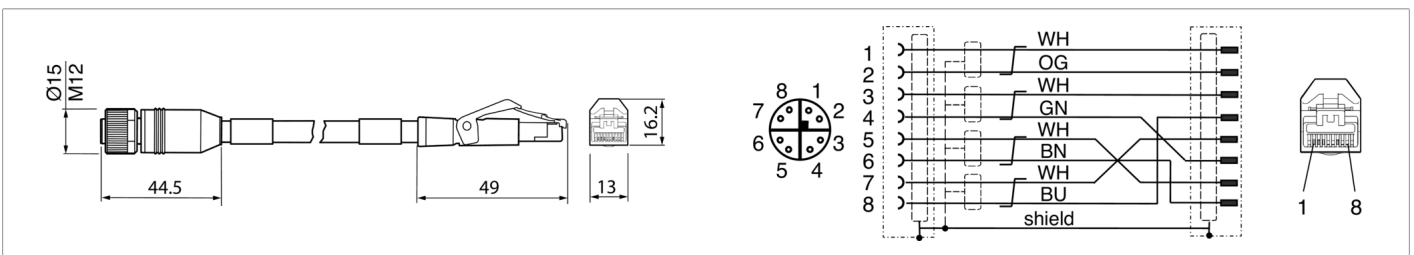




214964
VL-RZSX-VZKX-8TGN-100W-AR
Verbindungsleitung

- Stabile Metallüberwurfmutter
- Flexibler Litzenaufbau
- Hohe Schutzart
- Anschlussleitung aus TPE
- Schleppkettentauglich
- Geschirmt



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

| | |
|------------------|----------------------|
| Betriebsspannung | max. 60 V DC |
| Betriebsstrom | max. 0,5 A / Kontakt |

Mechanische Merkmale

| | |
|--------------------|--|
| Länge | 1.000 mm |
| Durchmesser | Ø 7,4 mm (Durchmesser) |
| Material Kabel | TPE, türkisblau, geschirmt |
| Schleppkettenwerte | <ul style="list-style-type: none"> ■ > 1 Mio. (Biegezyklen) ■ 10 x Ø (min. Biegeradius) |
| Anzugsmoment | 0,6 Nm |

Allgemeine Merkmale

| | |
|---------|-----------------|
| Bauform | gerade / gerade |
|---------|-----------------|

Funktionsumfang

| | |
|-----------------------|----|
| Schleppkettentauglich | Ja |
|-----------------------|----|

Ausgang, Eingang, Schnittstelle

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Übertragungsparameter | CAT6A, < 10 GBit/s |
|-----------------------|--------------------|

Anzeige, Bedienung

| | |
|-------------|------|
| LED Anzeige | Nein |
|-------------|------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------|---|
| Temperaturbereich | -40 ... +80 °C (bewegt), -40 ... +80 °C (fest) |
| Schutzart | IP 65 (Leitung) / IP 67 (Stecker / Kupplung M8 / M12) / IP 65 (Stecker RJ 45) / IP 67 / IP 20 |

Elektrischer Anschluss

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Anschluss | Buchse, M12, 8-polig, X-kodiert |
| Anschluss 2 | Stecker, RJ 45, 8-polig, X-kodiert |
| Querschnitt | 0,14 x 0,14 mm (8 x) |



214964

VL-RZSX-VZKX-8TGN-100W-AR

Verbindungsleitung

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/214964>