

Drive Cliq IP20 / M12 Bu. 0° Y-kod. geschirmt

PVC AWG24+22 geschirmt gn UL/CSA+schleppk. 5,5m

Buchse gerade – Stecker gerade

M12, 8-polig

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

DRIVE-CLiQ IP20, 10-polig

Y-kodiert

teilbelegt

geschirmt

ohne Kabeltülle

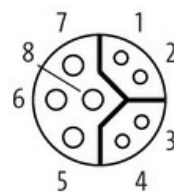
Ethernet CAT5

Übertragungseigenschaften bei Channel Übertragung bis 50 m

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt**Abbildungen**

Female



Male

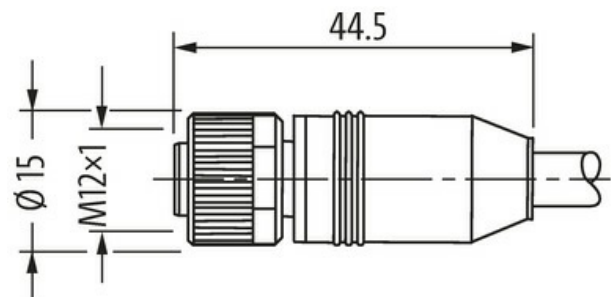
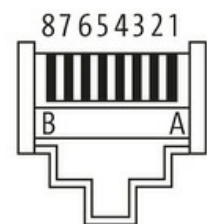


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform SS601

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---|
| Betriebsspannung | max. 50 V AC/DC |
| Bemessungsstoßspannung | 0.5 kV |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 1.76 A (PIN A, B); max. 0.5 A (M12: PIN 1...4) |
| Übertragungsparameter | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) |
| Übertragungsrate | bis 100 Mbit/s full duplex |
| Isolierstoffgruppe | IEC 60664-1, category II |
| Kodierung | Y-kodiert |
| Verriegelung der Steckplätze | Schraubgewinde (M12x1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Verschraubung | M12 (SW13) |
| Schutzart | IP67 (M12) - IP20 (DRIVE-CLiQ) |
| Material | PUR |
| Material (Verriegelung) | Zink-Druckguss, matt vernickelt |
| passend für Welschlauch (Innen-Ø) | ohne |

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------|--|
| Material (Dichtung) | FKM |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Temperaturbereich | -20...+80 °C, abhängig von angeschlossener Leitung |

Leitungen

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Adernzahl/-querschnitt | 2x 2x AWG24 + 1x 2x AWG22 |
| Aderisolation | PE (gnge, rsbl, rtsw) |
| Schleppkettenwerte | 0.1 Mio. |
| Außen-Ø | 6.9 mm ±5% |
| Kabelnummer | 881 |
| Schirmung | ja |
| Mantelfarbe | grün |
| Temperaturbereich (fest) | -20...+70 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -5...+70 °C |
| Biegeradius (fest) | 5x Außen-Ø |
| Biegeradius (bewegt) | 20x Außen-Ø |
| Torsionsbeanspruchung | ±30°/m |
| Material (Mantel) | PVC (UL/CSA) |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879689212 |
| eClass | 27061801 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85444210 |