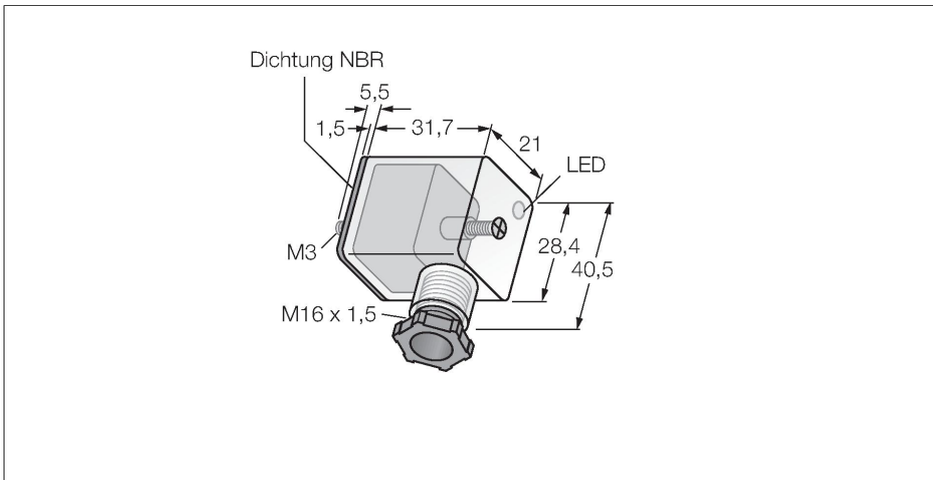


VC-IC21-11.024-K

Konfektionierbarer Steckverbinder – Bauform BI

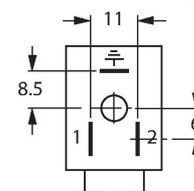


Merkmale

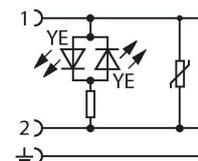


- Schraub-Klemmanschluss
- 2-polig + PE
- Leitungsdurchlass: 6...8 mm
- Leiterquerschnitt: 3x1 mm²
- Zentralschraube: M3x33.5
- Einschraubgewinde: M16x1.5
- LED: gelb
- Schutzbeschaltung: Varistor
- Schutzart: IP65
- Lieferumfang:
 - Ventilstecker, Zentralschraube, Druckschraube, Dichtung, Dichtring, Druckring

Kontaktbelegung



Schaltplan



Technische Daten

Typ	VC-IC21-11.024-K
Ident-No.	8028730
Steckverbinder A	Ventilstecker, Bauform BI
Polzahl	2+PE
Kontakte	Metall
Kontaktträger	Kunststoff, PA6 GF30, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, PA6-I, Transparent
Schutzbauteil	Varistor
Dichtung	NBR
Einschraubgewinde	M16 × 1.5
Außendurchmesser der Leitung	6...8 mm
Adernquerschnitt/Klemmvermögen	0.25...1 mm ²
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anschlussart	Schraub-/Klemmanschluss
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen
Schutzart	IP65, (montiert)
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	24 V
Strombelastbarkeit	10 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-25...+80 °C