



Bestellbezeichnung

IQH-F61-V1

Schreib-/Lesekopf
für IDENTControl

Merkmale

- Arbeitsfrequenz 13,56 MHz
- Konform mit ISO 15693
- Dual-LED zur Funktionsanzeige
- Anschlusskabel mit V1 Stecker (M12 x 1)
- Schutzart IP67

Zubehör

IQC21-50P

RFID Transponder

IQC21-58

RFID Transponder

IQC22-C1

RFID Transponder

IQC22-C4

RFID Transponder

IQC22-C5

RFID Transponder

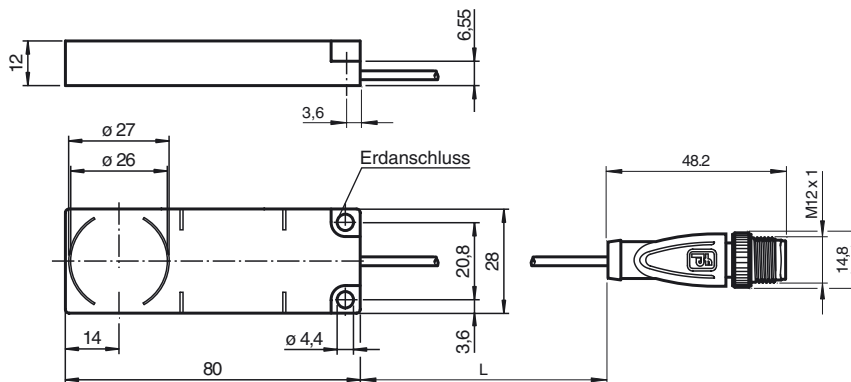
V1-G-5M-PUR-ABG-V1-W

Verbindungskabel

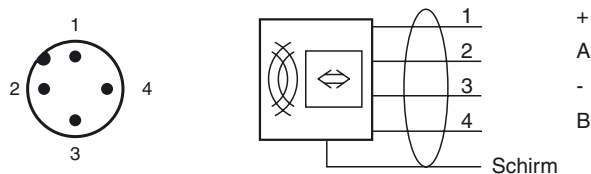
V1-G-10M-PUR-ABG-V1-W

Verbindungskabel

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



Technische Daten

Allgemeine Daten

Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Übertragungsrate	26 kBit/s
UL File Number	E87056

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme	P_0	$\leq 1,3$ W
Versorgung	aus der IDENTControl	

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Mechanische Daten

Schutzart	IP67
Anschluss	Steckverbinder M12 x 1
Material	
Gehäuse	ABS
Vergussmasse/Härter	CY 221/HY 2966

Montage

Abstand zwischen zwei Köpfen	Multiplex on: ≥ 100 mm Multiplex off: ≥ 150 mm
------------------------------	---

Masse	ca. 50 g
Kabellänge	20 cm

Normen- und Richtlinienkonformität

Richtlinienkonformität	
R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG	EN 301489-1 V1.8.1 (2008-04), EN 301489-3 V1.4.1 (2002-08), EN 300330-2 V1.3.1 (2006-04), EN 60950-1:2006

Normenkonformität

Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61326
Schutzart	EN 60529
RFID	ISO/IEC 15693-2, ISO/IEC 15693-3, ISO/IEC 18000-3