

**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**

Datenträger

IQC21-58

Datenträger

IQC22-C1

Datenträger

IQC22-C4

Datenträger

IQC22-C5

Datenträger

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

Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 4-polig, geschirmt

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

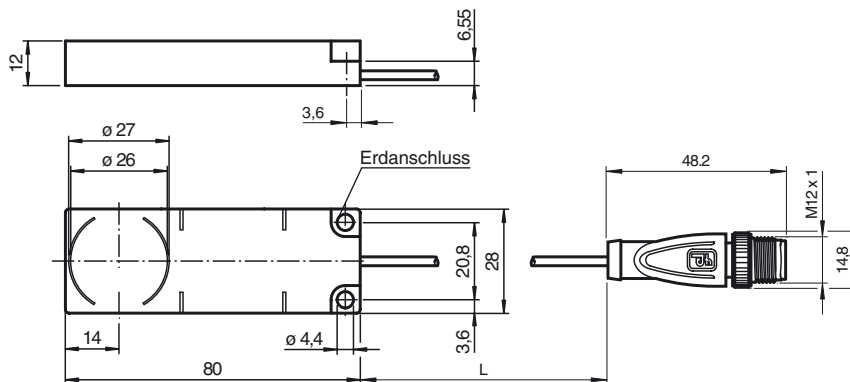
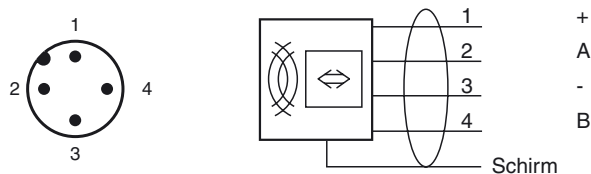
Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 4-polig, geschirmt

IQC21-50PVC

Datenträger

IQC21-F125

Datenträger

Abmessungen**Elektrischer Anschluss****Technische Daten****Allgemeine Daten**

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

Elektrische Daten

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

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: $\geq 100 \text{ mm}$ Multiplex off: $\geq 150 \text{ mm}$
------------------------------	---

Masse	ca. 60 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 15693-2:2006, ISO/IEC 15693-3:2009, ISO/IEC 18000-3