





Bestellbezeichnung

IPH-F97-V1

Schreib-/Lesekopf LF für IDENTControl

Merkmale

- · Anschluss über Steckverbinder V1 $(M12 \times 1)$
- Dual-LED zur Funktionsanzeige
- Schutzart IP67
- Zum Anschluss an IDENTControl-Auswerteeinheit

Zubehör

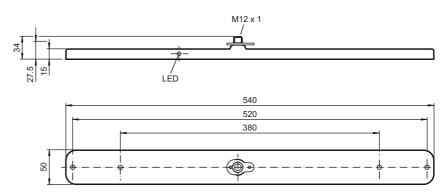
V1-G-5M-PUR-ABG-V1-W

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

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

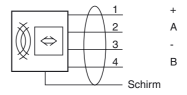
Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 4-polig, geschirmt

Abmessungen



Elektrischer Anschluss





Technische Daten

icellingene Daten	
Allgemeine Daten	
Arbeitsfrequenz	125 kHz
Übertragungsrate	2 kBit/s
Erfassungsbereich	
Leseabstand	1 70 mm (mit Transponder IPC03-50P bei 25°C)
Schreibabstand	1 58 mm (mit Transponder IPC03-50P bei 25°C)
Breite	max. 450 mm
UL File Number	E87056
Anzeigen/Redienelemente	

LED grün/gelb	grün: Power on
	awi'm blinkanak Cak

grün blinkend: Schreib-/Leseversuch wird ausgeführt gelb: Datenträger erkannt

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme	P_0	≤ 1,2 W
Versorgung		aus der IDENTControl
Mag. Feldstärke		< 27.3 dBuA/m bei 10 m

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 55 °C (-13 131 °F)
Lagertemperatur	-40 55 °C (-40 131 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP67
Anechluce	Stackvarhindar M12 v 1

Material

Gehäuse	ABS 20 GF
Vergussmasse/Härter	WEVO 403FL/300

Montage

Abstand zwischen zwei Köpfen	Multiplex on: ≥ 50 mm
	Multiplex off: > 1000 mm

ca. 500 g Masse

Normen- und Richtlinienkonformität Richtlinienkonformität

Homanionioni	
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

Schutzart EN 60529