



### Bestellbezeichnung

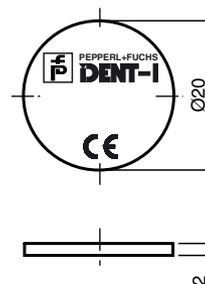
**IPC10-20W**

Datenträger

### Merkmale

- Batterieloser Datenträger
- 96 Bit Speicher frei verfügbar
- Als Codeträger programmierbar
- Von beiden Seiten lesbar und beschreibbar
- Schutzart IP67

### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Arbeitsfrequenz	125 kHz
Abstand	Abstandstabelle siehe Vorspann
Baureihe	

#### Speicher

Typ/Größe	EEPROM 128 Bit , 96 Bit verfügbar
Lesezyklen	unbegrenzt
Schreibzyklen	> 100000
Datenhaltezeit	10 Jahre bei 55 °C

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagertemperatur	-40 ... 90 °C (233 ... 363 K)

#### Mechanische Daten

Schutzart	IP67 nach EN 60529
Material	
Gehäuse	PC

### Hinweise

Der Transponder kann von beiden Seiten gelesen und beschrieben werden.