



Passiver UHF Transponder Ha-VIS RFID CT 89 (NT)

Vorteile

- Lesbar auch in feuchten Umgebungen
- Robustes Gehäuse
- EPC C1 Gen2 kompatibel
- Schutzart IP 69K
- Erweiterter Speicher

Anwendungen

- Identifikation von Stahlbeton-Fertigbauteilen
- Integration in Betonböden zum Beispiel für Lagerplatz-Ortung
- Lesereichweite (Freiraum, 2 W ERP): $\geq 5,0$ m

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Zeichnung	Maße in mm
Passiver UHF Transponder Ha-VIS RFID CT 89 (NT)			
Pack mit 10 Stück	20 92 641 0301		
Pack mit 50 Stück	20 92 641 0302		

Technische Daten

Frequenzbereich	860 MHz ... 960 MHz	
Protokoll	EPC C1Gen2	
Halbleiter	NXP UCODE G2XM	
Speicherplatz	512 Bit	
Temperaturbereich	Funktionsbereich (Lesen)	-40 °C ... +85 °C
	Funktionsbereich (Schreiben)	-40 °C ... +85 °C
	Lagerung	-50 °C ... +85 °C
Bauform	Größe (B x T x H)	165 x 51 x 2 mm
	Schutzklassen	IP 64 / IP 67 / IP 69K
	Befestigung	M4 Schrauben oder Nieten mit U-Scheiben
	Farbe	schwarz