

Waste Bin Tags HDX Montagetechnik

P-TAG
Waste Logistics


 Technische Daten

Abmessungen	Ø 30 x 15 mm
Gehäusematerial	PA6 mit 30% Glasfaseranteil
Gehäusefarbe	Standard: schwarz optional: gelb, orange, rot, grün, blau (auf Anfrage)
Gewicht	8 g
Frequenz	134.2 kHz
Übertragungsverfahren	HDX (Halb Duplex)
Modulation	FSK (Frequency Shift Keying) 134.2 kHz / 123.2 kHz
Codestruktur	nach DIN EN 14803 ISO/IEC 11784 BDE-konform
Verbauter Transponder	aktueller original Texas Instruments 23 mm Glastransponder (64 bit Read Only, 80 bit Read/Write)
Technologie	passiv (keine eigene Stromversorgung), absolut wartungsfrei
Montageort	Chipnest gemäß DIN EN 30745

 Umweltbedingungen

Schutzart	IP67 nach DIN EN 60529
Vibration	gemäß DIN EN 14803 EN 60068-2-6
Mechanischer Schock	gemäß DIN EN 14803 EN 60068-2-27
Chemische Beständigkeit	gegen wässrige Salzlösungen, Benzin (bleifrei), Paraffin, Mineral- und Speiseöl
Lagertemperatur	-40°C bis +85°C
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C (Schreiben: -40°C bis +70°C)

 Bestellinformationen

Artikelnummer Read Only	TPL 102.907 P-TAG TI R/O
Artikelnummer Read/Write	TPL 102.909 P-TAG TI R/W
Verpackungseinheit	Tüte à 250 Stück, Karton à 2.000 Stück