

Waste Bin Tags HDX Gießtechnik

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)
Vergussmaterial	PUR schwarz
Gewicht	ca. 14 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
Verbautes Inlay	aktuelles original Texas Instruments 24 mm LF Circular Disc Inlay (64 bit Read Only, 80 bit Read/Write)
Technologie	passiv (keine eigene Stromversorgung), absolut wartungsfrei
Montageort	Chipnest gemäß DIN EN 30745
Einbauorientierung	Ausrichtung nicht notwendig

 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
Lager- und Betriebstemperatur	-25°C bis +70°C

 Bestellinformationen

Artikelnummer Read Only	TPL 110.901 P-TAG TI R/O
Artikelnummer Read/Write	TPL 110.905 P-TAG TI R/W
Verpackungseinheit	Karton à 1.000 Stück