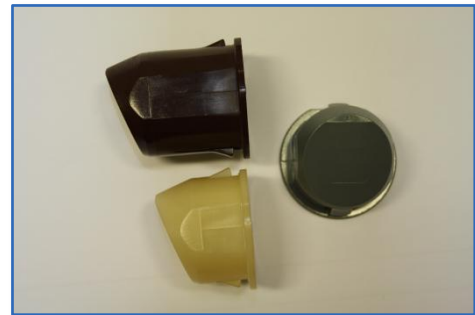


Waste Bin Tags HDX

DIAMOND-TAG

für MSTS-Behälter



Technische Daten

Abmessungen	Ø 39 x 34 mm
Gehäusematerial	PA6
Gehäusefarbe	Standard: grau optional: schwarz, braun, natur (auf Anfrage)
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
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 +100°C
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C (Schreiben: -40°C bis +70°C)


Bestellinformationen

Artikelnummer Read Only	TPL 107.900 Diamond-TAG TI R/O
Artikelnummer Read/Write	TPL 107.901 Diamond-TAG TI R/W
Verpackungseinheit	Karton à 2.000 Stück