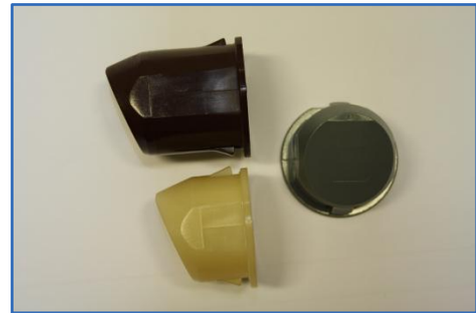


Waste Bin Tags HDX

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 |