

RFID 13,56 MHz

Übersicht Transponder

Die kontaktlosen Datenträger, basierend auf dem Weltstandard ISO/IEC15693, sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Alle besitzen eine einmalige Seriennummer und einen Lese-/Schreibspeicher.

TYP	Ausführung	Abmessung	Speicher	Lesedistanz ISO-Reader
 <p>Disc Tag-it HFI 22</p>	<p>ISO15693 Kunststoffscheibe mit Tag-it HFI</p> <p>ATB: -25°C...+90°C</p>	<p>Durchmesser 22 mm Höhe 3 mm</p>	2048 Bit R/W	ca. 4,5 cm
 <p>Key-Fob I-Code SLI</p>	<p>ISO15693 Schlüsselanhänger aus Kunststoff mit I-Code SLI</p> <p>ATB: -25°C...+65°C</p>	<p>LxB: 52 x 32 mm Höhe 4 mm</p>	896 Bit R/W	ca. 4 cm
 <p>Card Tag-it HFI</p>	<p>ISO15693 Karte mit Tag-it HFI Chip</p> <p>ATB: -25°C...+50°C</p>	<p>LxB: 86 x 54 mm ca. 0,8 mm dick</p>	2048 Bit R/W	ca. 8 cm
 <p>Card I-Code SLI</p>	<p>ISO15693 Karte mit I-Code SLI Chip</p> <p>ATB: -25°C...+50°C</p>	<p>LxB: 86 x 54 mm ca. 0,8 mm dick</p>	896 Bit R/W	ca. 5 cm
 <p>Paper Label I-Code SLI 18x36</p>	<p>ISO15693 Paper Label mit I-Code SLI, Rollenware mit 250 Etiketten/Rolle</p> <p>ATB: -5°C...+70°C</p>	LxB: 18 x 36 mm	896 Bit R/W	ca. 4 cm
 <p>Paper Label I-Code SLI 43x43</p>	<p>ISO15693 Paper Label mit I-Code SLI, Rollenware mit 250 Etiketten/Rolle</p> <p>ATB: -5°C...+70°C</p>	LxB: 43 x 43 mm	896 Bit R/W	ca. 5 cm

Hinweis:

Die Angaben in unseren Informationsdateien und Datenblättern über Produkte und deren technische Daten sind sorgfältig und gewissenhaft zusammengestellt und beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann nicht abgeleitet werden. Bitte nehmen Sie die Beratung unseres Vertriebs über konkrete Verwendungsmöglichkeiten in Anspruch. Es ist jedoch in jedem Fall unerlässlich, unsere Angaben und Empfehlungen vor ihrer konkreten Anwendung für den eigenen Bereich selbstverantwortlich zu prüfen. Wir können generell keine Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben, übernehmen. MEGASET Systemtechnik übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen. Aus Gründen der ständigen technischen Weiterentwicklung behalten wir uns technische Änderungen und Verbesserungen der Produkte jederzeit vor.