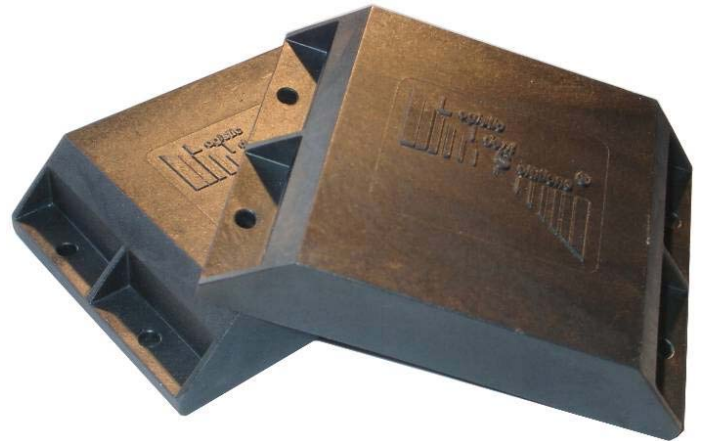


METALLTAG HR

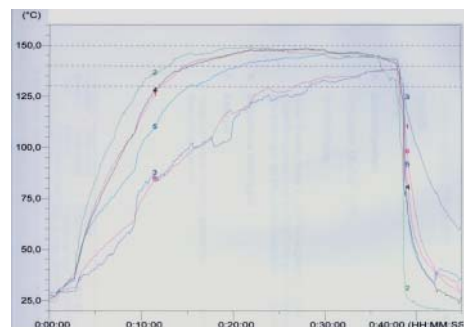
HIGHTEMP METALL-TRANSPONDER 868 MHz

HR METALLTAG PRODUKT PROFIL

Lesesystem:	UHF Schreib- / Lesetransponder
Betriebsfrequenz:	868 MHz
Transponder Chip:	Ucode HSL
Protokoll:	ISO 18000-6B
SpeichergroÙe:	256 Byte Memory Read / Write 40 Byte System Memory 8 Byte Tag ID schreibgeschützt
Lesereichweite:	ca. 4 m direkt auf Metall
Betriebstemperatur:	-40° C bis +220°C (zeitabhängig)
Material:	Fortron ®
Gehäuse Schutzklasse:	IP 67
MaÙe: (l x b x h in mm)	99 x 72 x 17
Artikelnummer:	2343 5012



Temperaturfestigkeit:	Prüfzyklus
	30 min bei 70°C
	30 min bei 195°C
	15 min bei 155°C
	20 min bei 155°C
	20 min bei 70°C
	22 min bei 130°C
	12 min bei 125°C
	10 min bei 80°C



EINSATZMÖGLICHKEITEN

Der MetallTAG HR wird in den Bereichen Automatisierung, Prozesskontrolle, Lackiererei und Logistik (Skidverfolgung) eingesetzt. Aufgrund der kompakten Abmessungen und der robusten Ausführung ist er für raue industrielle Umgebung mit beschränktem Platzangebot ideal geeignet.