



P10265

Technische Daten

Maß	Ø50x1,6
Gehäusewerkstoff	EP
Antennenform	rund
Speichergröße	192 Byte
Arbeitstemperatur	-25...85°C
Lagertemperatur	-40...95°C
Schutzart nach IEC 60529	IP 67
Einbauart in Stahl	nicht bündig
Schockbelastung	100g/6ms nach EN 60068-2-27 und 100g/2ms nach EN 60068-2-29
Vibration	20g, 10...2000Hz nach EN 60068-2-6
Beschreibung	Datenträger Ø50x1,6, 192 Byte, schreib-/lesbar
Bemerkungen	Hygroskopizität des Datenträgermaterials hängt von der Umgebungstemperatur ab. Sättigung in Wasser bei +20°C/6Tage=0,3% Sättigung in Wasser bei +70°C/3Tage=3,0%