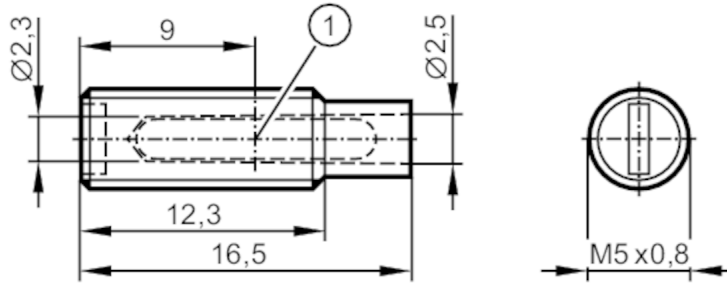


E80345



Tag RFID

ID-TAG/M5x16,5/05



1 bagian tengah tag



Aplikasi

Aplikasi	pengkodean carrier benda kerja pada konveyor perutean
Suhu pengoperasian (aktif) [°C]	-25...85
Suhu puncak (pasif) [°C]	120; (durasi tes: 1 x 100 h)

Data kelistrikan

Frekuensi pengoperasian [MHz]	0,125
Ukuran memori [bit]	2048
Siklus pembacaan maks.	tidak terbatas
Siklus penulisan maks.	100000

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-25...85
Suhu penyimpanan [°C]	-40...90
Perlindungan	IP 67

Pengujian/persetujuan

Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-29	30 g 18 ms
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	6 g 14...200 Hz

Data teknis

Berat [g]	4.5
Casing	tipe berulir
Tipe pemasangan	pemasangan sekrup
Dimensi [mm]	M5 x 0.8 / L = 16.5
Penamaan ulir	M5 x 0.8
Material	PA hitam

Keterangan

Keterangan	suhu puncak 1 x 100 h Suhu penyimpanan 1 x 1000 h guncangan 3 Achsen je 1084 Schocks getaran 3 Achsen je 8 h
Jumlah paket	10 buah