

AM000020

Zubehör • Magnete

Zubehör, Magnet, Ø10mm 3lang, Samarium-Cobalt, 50-180°C



Mechanische Eigenschaften

| | |
|------------------------|-----------------|
| Bauform | rund |
| Durchmesser | 10 mm |
| Länge | 3 mm |
| Umgebungstemperatur | 50 - 180 °C |
| Werkstoff des Magneten | Samarium-Cobalt |

Klassifizierung

| | |
|--------|--|
| ETIM 8 | EC001769 Haftmagnet für Türfeststellanlage |
|--------|--|

Weiteres

| | |
|-------------------|------------------|
| IPF Produktgruppe | 900 Zubehör |
| Verpackungsmaße | 165 x 100 x 8 mm |
| Bruttogewicht | 5 g |
| Zolltarifnummer | 85051110 |
| WEEE-Nummer | 40951076 |
| OzDS-konform | Ja |
| POP-konform | Ja |
| REACH-konform | Ja |
| RoHS konform | Ja |



Einbau

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!



Entsorgung

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG: 40951076

Sicherheitshinweise

/ Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

/ Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

/ Sehr starke Dauermagnete, zerbrechlich. Verletzungsgefahr bei Handhabung durch hohe Anziehungskraft. Bruchgefahr bei unsachgemäßem Auspacken. Abstand halten von Herzschrittmachern, magnetischen Datenspeichern, elektrischen und elektronischen Geräten.