

AM000001

Accessori • Magneti

Accessori, magneti, Ø20mm 6,5lungo, ferrite di stronzio, foro interno Ø4,3mm, 25-130°C



Proprietà elettriche

| | |
|---------------------------|--------|
| Diametro del foro interno | 4,3 mm |
|---------------------------|--------|

Proprietà meccaniche

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Design | rotondo |
| Diametro | 20 mm |
| Lunghezza | 6,5 mm |
| Tipo di montaggio | Fissaggio a vite |
| Temperatura ambiente | 25 - 130 °C |
| Materiale del magnete | Ferrite di stronzio |

Classificazione

| | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| ETIM 8 | EC001769 Magnete di trattenuta per il sistema di apertura delle porte |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|

Ulteriori informazioni

| | |
|------------------------------|------------------|
| Gruppo di prodotti IPF | 900 Accessori |
| Dimensioni dell'imballaggio | 60 x 120 x 21 mm |
| Peso lordo | 11 g |
| Numero di tariffa doganale | 85051910 |
| Numero WEEE | 40951076 |
| Compatibile con OzDS | Sì |
| Compatibile con POP | Sì |
| Conforme a REACH | Sì |
| Conforme alla direttiva RoHS | Sì |



Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



Smaltimento dei rifiuti

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

- /** Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- /** L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.
- /** Magneti permanenti molto forti, fragili. Rischio di lesioni durante la manipolazione a causa dell'elevata forza attrattiva. Rischio di rottura in caso di disimballaggio improprio. Tenere lontano da pacemaker, dispositivi magnetici di archiviazione dati, dispositivi elettrici ed elettronici.