

AP98C945

Zubehör • Reflektoren und Reflexfolien

Zubehör Laser, Reflektor, 200x200mm, selbstklebend, -40-80°C, Kunststoff+PMMA, Polarisiert



Elektrische Eigenschaften

| | |
|-------------|----|
| Polarisiert | Ja |
|-------------|----|

Mechanische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Bauform | individuell |
| Breite | 200 mm |
| Länge | 200 mm |
| Montageart | Klebefläche |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Werkstoff der aktiven Fläche | Kunststoff (PMMA) |
| Umgebungstemperatur | -40 - 80 °C |

Sonstige Eigenschaften

| | |
|--------------|---------------|
| Geeignet für | Lasersensoren |
|--------------|---------------|

Klassifizierung

| | |
|--------|--------------------------------------|
| ETIM 8 | EC002467 Reflektor für Lichtschranke |
|--------|--------------------------------------|

Weiteres

| | |
|-------------------|------------------|
| IPF Produktgruppe | 900 Zubehör |
| Verpackungsmaße | 270 x 210 x 4 mm |
| Bruttogewicht | 88 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| WEEE-Nummer | 40951076 |
| 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.