

Scheda tecnica dati

Riflettore

Cod. art.: 50104130

MTKS 20x40.1

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati



La figura può variare

Dati tecnici

Dati meccanici

| | |
|---|-------------------------------|
| Forma costruttiva | Rettangolare |
| A seconda della direzione | No |
| Dimensioni triple | 1,2 mm |
| Misura di montaggio, larghezza | 20 mm |
| Misura di montaggio, altezza | 60 mm |
| Misura di montaggio, spessore | 6 mm |
| Superficie riflettente, altezza | 38 mm |
| Superficie riflettente, larghezza | 17 mm |
| Materiale del riflettore | Plastica |
| Materiale del supporto | Plastica |
| Con cambio di polarizzazione | Sì |
| Denominazione chimica, materiale del riflettore | PMMA8N |
| Struttura della superficie attiva | Mikrotriple |
| Peso netto | 5 g |
| Tipo di fissaggio | Adesivo Fissaggio passante |

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento -40 ... 65 °C

Certificazioni

Grado di protezione IP 67

Classificazione

| | |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 90029000 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279203 |
| ECLASS 8.0 | 27279203 |
| ECLASS 9.0 | 27273601 |
| ECLASS 10.0 | 27273601 |
| ECLASS 11.0 | 27273601 |
| ECLASS 12.0 | 27273601 |
| ECLASS 13.0 | 27273601 |
| ECLASS 14.0 | 27273601 |
| ECLASS 15.0 | 27273601 |
| ECLASS 16.0 | 27273601 |
| ETIM 5.0 | EC002467 |
| ETIM 6.0 | EC002467 |
| ETIM 7.0 | EC002467 |
| ETIM 8.0 | EC002467 |
| ETIM 9.0 | EC002467 |
| ETIM 10.0 | EC002467 |
| UNSPSC 26.08 | 39121551 |

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

