

Karta danych technicznych Reflektor

Nr art.: 50104130

MTKS 20x40.1



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe

Dane techniczne

Dane mechaniczne

| | |
|---|----------------------------------|
| Konstrukcja | prostokątny |
| Wielkość przełącznika trójbiegunowego | 1,2 mm |
| Szerokość wymiaru montażowego | 20 mm |
| Wysokość wymiaru montażowego | 60 mm |
| Grubość wymiaru montażowego | 6 mm |
| Wysokość powierzchni refleksyjnej | 38 mm |
| Szerokość powierzchni refleksyjnej | 17 mm |
| Materiał reflektora | Tworzywo sztuczne |
| Materiał nośnika | Tworzywo sztuczne |
| Zmiana polaryzacji | Tak |
| Chemiczne oznaczenie materiału reflektora | PMMA8N |
| Struktura powierzchni aktywnej | Mikrotriple |
| Masa netto | 5 g |
| Rodzaj mocowania | Mocowanie przelotowe przyklejany |

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy -40 ... 65 °C

Certyfikaty

Stopień ochrony IP 67

Klasyfikacja

| | |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 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 |
| ETIM 5.0 | EC002467 |
| ETIM 6.0 | EC002467 |
| ETIM 7.0 | EC002467 |
| ETIM 8.0 | EC002467 |
| ETIM 9.0 | EC002467 |

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

