

Karta danych technicznych Reflektor

Nr art.: 50104130

MTKS 20x40.1



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
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

