

Karta danych technicznych

Reflektor

Nr art.: 50109828

MTK 20

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Dane techniczne

Dane mechaniczne

Konstrukcja	okrągły
Wielkość przełącznika trójbiegunowego	1,2 mm
Grubość wymiaru montażowego	4 mm
Średnica wymiaru montażowego	20 mm
Średnica 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	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

