

ME MAX 45 MT G 2-2 KMGY

Element pośredni



Kod producenta: **2200043**

Opis produktu

Obudowa na szynę DIN, Element pośredni, wysoka konstrukcja, bez szczeliny wentylacyjnej, szerokość: 22,6 mm, wysokość: 99 mm, głębokość: 112,85 mm, kolor: jasnoszary (podobne RAL 7035)

Dane techniczne

Wskazówki

Instrukcja montażu	Przestrzegać karty katalogowej rodziny produktów znajdującej się w materiałach do pobrania.
--------------------	---

Właściwości produktu

Typ produktu	Część środkowa kompletnej obudowy
Rodzaj obudowy	Obudowa na szynę DIN
Seria obudów	ME-MAX
Rodzina produktów	ME MAX 45..
Liczba rzędów	2
Wykonanie	Element pośredni, wysoka konstrukcja
Z otworem wentylacyjnym	nie
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	00

ME MAX 45 MT G 2-2 KMGY

Element pośredni



Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	22,6 mm
Wysokość	99 mm
Głębokość	112,85 mm
Głębokość od górnej krawędzi szyny DIN	107 mm

Dane materiału

Kolor (Obudowa)	jasnoszary (RAL 7035)
Klasa palności wg UL 94	V0
CTI wg IEC 60112	600
Materiał obudowy	Poliamid
Jakość powierzchni	bez obróbki

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Maks. osiągalny kod IP	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C (w zależności od mocy traconej)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 100 °C
Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	80 %

Dane PCB

Sposób mocowania PCB	Zatrzask
----------------------	----------

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
----------------	----------------------