

MCS-MICRO wtyk 8-bieg. j-szary raster 2,5 mm



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4050821035664
Nazwa producenta	WAGO
ID produktu wg producenta	733-338

Opis ETIM

Klasa	Złącze wtykowe płytek drukowanych (EC002637)
Grupa	Złącza wtykowe (EG000058)
Rodzaj połączenia	Łącznik elastyczny
Model złącza wtykowego	Wolne złącze
Rodzaj styku	Pin/sztyft
Liczba biegunów	8
Liczba torów stykowych	1
Odstępy między stykami	2,5 mm
Odstępy między złączami	2,5 mm
Prąd znamionowy In	6 A
Napięcie znamionowe	160 V
Znamionowe napięcie udarowe	2,5 kV
Typ ochronnika przepięciowego	III
Stopień zanieczyszczenia	2
Materiał pokrycia styków	Cyna
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie lutowane
Długość pinów	4,6 mm
Do płytki o grubości	1,5 mm
Materiał elementu izolacyjnego	Tworzywo termoplastyczne
Kolor obudowy	Szary
Klasa palności materiału izolacyjnego zgodna z UL94	V0
Zakres temperatur pracy	-60..100 °C
Sposób mocowania PCB	Styk połączeniowy
Sposób mocowania	Lutowanie
Rodzaj banderolowania	Brak

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1234185
--------	---------