

Moduł wkładki stykowej - HC-M-12-PT-M - 1424246

Moduł wkładki stykowej, liczba biegunów: 12, styki mocy: 0, styki sterujące: 12, Styk męski, Przyłącze Push-in, 250 V, 10 A, 0,14 mm² ... 1,5 mm², zastosowanie: Sygnał



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4055626369600
Alt. ID produktu	1424246
Nazwa producenta	PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG
ID produktu wg producenta	1424246
Kraj pochodzenia	Polska
Kod celny	85366990

Opis ETIM

Klasa	Wkład do złączy prostokątnych (EC000438)
Grupa	Złącza wtykowe (EG000058)
Wkład bez styków	Nie
Rodzaj styku	Pin/sztyft
Liczba biegunów	12
Średnica styków	1,6 mm
Prąd znamionowy In	10 A
Temperatura otoczenia	-40..125 °C
Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Typ ochronnika przepięciowego	III
Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj połączenia elektrycznego	Wtykowe samozaciskowe
Z ochroną przewodu	Nie
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego bez końcówki tulejkowej	0,14..1,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego z końcówką tulejkową	0,14..1,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	0,14..1,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	0,14..1,5 mm ²
Materiał pokrycia styków	Srebro

Materiał wkładki stykowej	Tworzywo termoplastyczne
Materiał styków	Inne stopy miedzi
Klasa palności materiału izolacyjnego zgodna z UL94	V0
Z przewodem ochronnym	Nie
Minimalna liczba cykli łączeń	500
Szerokość	34,1 mm
Wysokość	36,3 mm
Głębokość	14,6 mm