
PRODUCT-DETAILS

432RAM9B

Panel mounted socket outlets, 3P+N+E, 32 A,
120/208 ... 144/250 V



Ogólne informacje

Extended Product Type	432RAM9B
ID Produktu	2CMA101051R1000
Numer EAN	7392696010511
Opis katalogowy	Panel mounted socket outlets, 3P+N+E, 32 A, 120/208 ... 144/250 V
Opis	Panel mounted socket outlets, 3P+N+E, IP44, 32 A, 120/208 ... 144/250 V

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	7392696010511
Kraj pochodzenia	Republika Czeska (CZ)
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka

Wymiary

Szerokość produktu netto	94 mm
Wysokość produktu netto	100 mm
Waga produktu netto	0.24 kg

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	175 mm
Długość opakowania (poziom 1)	428 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	188 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.4 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696014458
Jednostka opakowania (poziom 1)	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	800 mm
Długość opakowania (poziom 2)	1200 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	900 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	980 kg
EAN opakowania (poziom 2)	7392696065207
Jednostka opakowania (poziom 2)	pallet (lift) 400 sztuka

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	2CHC660154X0201
Deklaracja zgodności - CE	2CMC700005D0001
Informacje środowiskowe	2CMC000056M0000
Dane RoHS	2CMC700005D0001
SEMKO Certificate	1614201
REACH Declaration	2CMC700005D0001

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	3P+N+E
Temperatura otoczenia	-25 ... 40 °C
Cable Cross-Section	2.5 ... 10 mm ²
Średnica kabla	13 ... 21.5 mm
Kolor	Blue
Rodzaj podłączenia	Screw
Kolor obudowy	Black
Stopień ochrony obudowy	IP44
Częstotliwość (f)	50 Hz

	60 Hz
Funkcja	Outlet
Materiał obudowy	Plastic (PA)
Opis	Ind. P&S#432RAM9B
Otwory montażowe	75x75
Rodzaj montażu	minimized flange, angled
Liczba biegunów	5
Ilość	10 sztuka
Typ produktu	ERAM
Nazwa produktu	Panel mounted socket
Rodzaj zabezpieczeń	Splashproof
Prąd znamionowy (I_n)	32 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50...60 Hz
Napięcie znamionowe (U_r)	120/208 ... 144/250 V
Recommended Screw Driver	PH2
Standardy	IEC 60309-1, -2
Odpowiedni dla produktów klasy	IEC Industrial Plugs and Sockets
Instrukcje i podręczniki	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 9005 - Jet Black

Klasyfikacje

eClass	27440504
UNSPSC	39120000

Dane techniczne

Wire Size	12 ... 10 AWG
Momenty dokrecające	WireClamp1.2 N·m

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wtyki i gniazda przemysłowe → Easy & Safe → Gniazda do montażu panelowego

