

PRODUCT-DETAILS

432RS6B

Surface socket outlets, 3P+N+E, 32 A, 200/346 ... 240/415 V



Ogólne informacje

Extended Product Type	432RS6B
ID Produktu	2CMA101026R1000
Numer EAN	7392696010269
Opis katalogowy	Surface socket outlets, 3P+N+E, 32 A, 200/346 ... 240/415 V
Opis	Surface socket outlets, 3P+N+E, IP44, 32 A, 200/346 ... 240/415 V

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	2420321
E-Number (Norway)	1543470
Numer EAN	7392696010269
Kraj pochodzenia	Republika Czeska (CZ)
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka

Wymiary

Szerokość produktu netto	85 mm
Wysokość produktu netto	121 mm
Waga produktu netto	0.35 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)	3.5 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696014274
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)	1420 kg
EAN opakowania (poziom 2)	7392696065276
Jednostka opakowania (poziom 2)	pallet (lift) 400 sztuka

Normy środowiskowe

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	2CMC700005D0001
Informacje środowiskowe	2CMC000056M0000
Dane RoHS	2CMC700005D0001
SEMKO Certificate	1613211
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	22 mm
Cable Entry Position	Cable entry, flexible membrane and metric threaded M25 insert for top cable entry.Rear knock-out cable entry.
Kolor	Red
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#432RS6B
Otwory montażowe	111x72
Liczba biegunów	5
Ilość	10 sztuka
Typ produktu	ERS
Nazwa produktu	Wall mounted socket
Rodzaj zabezpieczeń	Splashproof
Prąd znamionowy (I_n)	32 A
Napięcie znamionowe (U_r)	200/346 ... 240/415 V
Recommended Screw Driver	PH2
Standardy	IEC 60309-1, -2
Odpowiedni dla produktów klasy	IEC Industrial Plugs and Sockets
Instrukcje i podręczniki	2CMC700014C0016
Installation Manual	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 9005 - Jet Black

Klasyfikacje

eClass	27440510
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 natablicowe

