

PRODUCT-DETAILS

416BAU11W

Ind. P&S#416BAU11W



Ogólne informacje

Extended Product Type	416BAU11W
ID Produktu	2CMA166718R1000
Numer EAN	7392696667180
Opis katalogowy	Ind. P&S#416BAU11W
Opis	Inlet Panel Mounting, unified flange, angled, earthing sleeve position 11h, rated current 16A, IP67 watertight, 3-poles+neutral+earth, frequency 60 Hz, color code Red

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Sweden)	2417379
E-Number (Finland)	2417379
E-Number (Norway)	2417379
Numer EAN	7392696667180
Kraj pochodzenia	Republika Czeska (CZ)
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka

Wymiary

Szerokość produktu netto	95 mm
--------------------------	-------

Wysokość produktu netto	87 mm
Waga produktu netto	0.21 kg

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	110 mm
Długość opakowania (poziom 1)	110 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	110 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.21 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696667180
Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	800 mm
Długość opakowania (poziom 2)	1200 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	900 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	108.2 kg
EAN opakowania (poziom 2)	7392696069960
Jednostka opakowania (poziom 2)	pallet (lift) 420 sztuka

Normy środowiskowe

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	2CHC660161X0201
Deklaracja zgodności - CE	2CMC700005D0001
Informacje środowiskowe	2CMC000056M0000
Dane RoHS	2CMC700005D0001
SEMKO Certificate	2CHC660161X0201
REACH Declaration	2CMC700005D0001

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	3P+N+E
Temperatura otoczenia	-25 ... 40 °C
Cable Cross-Section	1.5 ... 4 mm ²
Średnica kabla	13 ... 17 mm
Kolor	Red
Rodzaj podłączenia	Screw

Stopień ochrony obudowy	IP67 IP69
Konstrukcja	Surface mounted plug
Częstotliwość (f)	60 Hz
Funkcja	Inlet, panel mounting, unified flange, angled
Materiał obudowy	Thermoplastic (PBT)
Opis	Ind. P&S#416BAU11W
Otwory montażowe	79,5x79,5
Rodzaj montażu	unified flange, angled
Liczba biegunów	5
Ilość	1 sztuka
Typ produktu	TBAU
Nazwa produktu	Panel mounted inlet
Rodzaj zabezpieczeń	Watertight
Prąd znamionowy (I_n)	16 A
Częstotliwość znamionowa (f)	60...60 Hz
Napięcie znamionowe (U_r)	250/440 ... 265/460 V
Recommended Screw Driver	PH2
Standardy	IEC 60309-1, -2
Odpowiedni do	Inlets for Panel Mounting
Odpowiedni dla produktów klasy	IEC Industrial Plugs and Sockets
Instrukcje i podręczniki	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey

Klasyfikacje

eClass	27440519
UNSPSC	39120000

Dane techniczne

Wire Size	14 ... 12 AWG
Momenty dokrecające	WireClamp0.8 N·m

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wtyki i gniazda przemysłowe → Tough & Safe → Inlets for Panel Mounting

