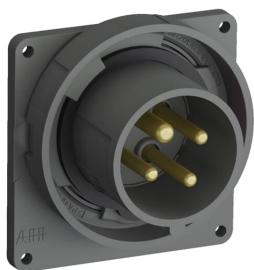


PRODUCT-DETAILS

# 316EBU1W

## Panel mounted inlets, 3P+E, 16A, Optional voltage V



### Ogólne informacje

Extended Product Type	316EBU1W
ID Produktu	2CMA101261R1000
Numer EAN	7392696012614
Opis katalogowy	Panel mounted inlets, 3P+E, 16A, Optional voltage V
Opis	Panel mounted inlet, 3P+E, 16A, Optional voltage V Clock Position Of Grounding Contact 1 hour Color code Grey

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	7392696012614
Kraj pochodzenia	Republika Czeska (CZ)
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka

### Wymiary

Szerokość produktu netto	85 mm
Wysokość produktu netto	90 mm
Waga produktu netto	0.14 kg

## Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	74 mm
Długość opakowania (poziom 1)	187 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	442 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.4 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696020763
Jednostka opakowania (poziom 1)	box 10 sztuka

## Normy środowiskowe

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

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	2CHC660170X0201
Deklaracja zgodności - CE	2CMC700005D0001
Informacje środowiskowe	2CMC000056M0000
Dane RoHS	2CMC700005D0001
SEMKO Certificate	1616286
REACH Declaration	2CMC700005D0001

## Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	3P+E
Temperatura otoczenia	-25 ... 40 °C
Cable Cross-Section	1 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Średnica kabla	13 ... 17 mm
Kolor	Grey
Rodzaj podłączenia	Screw
Stopień ochrony obudowy	IP67
Konstrukcja	Surface mounted plug
Częstotliwość (f)	AC Hz
Funkcja	Panel mounted inlet
Materiał obudowy	Plastic (PA)
Opis	Ind. P&S#316EBU1W
Otwory montażowe	75x75
Rodzaj montażu	Unified straight flange
Liczba biegunów	4
Ilość	10 sztuka
Typ produktu	EBU
Nazwa produktu	Panel mounted inlet
Rodzaj zabezpieczeń	Watertight

Prąd znamionowy ( $I_n$ )	16 A
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	Optional voltage 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 7012 - Basalt 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 → Easy & Safe → Wtyczki do montażu panelowego

