

PRODUCT-DETAILS

# 232P12W

## Ind. P&S#232P12W



### Ogólne informacje

Extended Product Type	232P12W
ID Produktu	2CMA166726R1000
Numer EAN	7392696667265
Opis katalogowy	Ind. P&S#232P12W
Opis	Plug, earthing sleeve position 12h, rated current 32A, IP67 watertight, 2-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Grey

### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Sweden)	E2416262
E-Number (Finland)	2416262
E-Number (Norway)	2416262
Numer EAN	7392696667265
Kraj pochodzenia	Republika Czeska (CZ)
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka

### Wymiary

Szerokość produktu netto	94 mm
--------------------------	-------

Wysokość produktu netto	94 mm
Waga produktu netto	0.3 kg

### Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	95 mm
Długość opakowania (poziom 1)	95 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	175 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.344 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696667265
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)	157.6 kg
EAN opakowania (poziom 2)	7392696070003
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
REACH Declaration	2CMC700005D0001

### Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	2P+E
Temperatura otoczenia	-25 ... 40 °C
Cable Cross-Section	2.5 ... 6 mm <sup>2</sup>
Średnica kabla	13 ... 21.5 mm
Cable Entry Position	Anti-kink sleeve
Kolor	Grey
Rodzaj połączenia	Screw
Stopień ochrony obudowy	IP67

	IP69
Częstotliwość (f)	60 Hz
Funkcja	Plug
Materiał obudowy	Thermoplastic (PBT)
Opis	Ind. P&S#232P12W
Liczba biegunów	3
Ilość	1 sztuka
Typ produktu	TP
Nazwa produktu	Industrial Plug
Rodzaj zabezpieczeń	Watertight
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	32 A
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	Isol. Transformer V
Recommended Screw Driver	PH2
Standardy	IEC 60309-1, -2
Odpowiedni do	Plugs
Odpowiedni dla produktów klasy	IEC Industrial Plugs and Sockets
Instrukcje i podręczniki	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey

## Klasyfikacje

eClass	27440501
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 → Tough & Safe → Plugs

