

PRODUCT-DETAILS

# 332QC9W

## Ind. P&S#332QC9W



### Ogólne informacje

Extended Product Type	332QC9W
ID Produktu	2CMA102947R1000
Numer EAN	7392696029476
Opis katalogowy	Ind. P&S#332QC9W
Opis	Connector, earthing sleeve position 9h, rated current 32A, IP67 watertight, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Blue, Screwless terminals

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	7392696029476
Kraj pochodzenia	Turcja (TR)
Minimalna ilość zamówienia	5 sztuka

### Wymiary

Szerokość produktu netto	102 mm
Wysokość produktu netto	102 mm
Waga produktu netto	0.308 kg

## Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	190 mm
Długość opakowania (poziom 1)	265 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	230 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.881 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696042871
Jednostka opakowania (poziom 1)	box 5 sztuka

## Normy środowiskowe

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

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	2CMC700005D0001
Informacje środowiskowe	2CMC000072M0000
Dane RoHS	2CMC700005D0001
REACH Declaration	2CMC700005D0001

## Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	3P+E
Temperatura otoczenia	-25 ... 40 °C
Cable Cross-Section	2.5 ... 6 mm <sup>2</sup>
Średnica kabla	11 ... 20.5 mm
Cable Entry Position	Swivel
Kolor	Blue
Rodzaj podłączenia	Screwless
Stopień ochrony obudowy	IP67
Częstotliwość (f)	50 Hz 60 Hz
Funkcja	Connector
Materiał obudowy	Plastic (PA)
Opis	Ind. P&S#332QC9W
Liczba biegunów	4
Ilość	5 sztuka
Typ produktu	QC
Nazwa produktu	Industrial Connector
Rodzaj zabezpieczeń	Watertight
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	32 A
Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )	200 ... 250 V
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

27440509

UNSPSC

39120000

---

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wtyki i gniazda przemysłowe → Fast & Safe

