

PRODUCT-DETAILS

## 332RL7W

# Surface socket-outlet for looping, 7h, 32A, IP67, 3P+E



### Ogólne informacje

Extended Product Type	332RL7W
ID Produktu	2CMA168490R1000
Numer EAN	7392696684903
Opis katalogowy	Surface socket-outlet for looping, 7h, 32A, IP67, 3P+E
Opis	Surface socket-outlet for looping, earthing sleeve position 7h, rated current 32A, IP67 watertight, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Black

### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Sweden)	E2417517
E-Number (Finland)	2421717
E-Number (Norway)	2417517
Numer EAN	7392696684903
Kraj pochodzenia	Republika Czeska (CZ)
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka

### Wymiary

Szerokość produktu netto	120 mm
--------------------------	--------

Wysokość produktu netto	253 mm
Waga produktu netto	0.7 kg

### Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	152 mm
Długość opakowania (poziom 1)	120 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	265 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.8 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696684903
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)	120 kg
EAN opakowania (poziom 2)	7392696077118
Jednostka opakowania (poziom 2)	pallet (lift) 125 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+E
Temperatura otoczenia	-25 ... 40 °C
Cable Cross-Section	2.5 ... 10 mm <sup>2</sup>
Średnica kabla	13 ... 21.5 mm
Cable Entry Position	Cable entry, knock-outs 2xØ25mm
Kolor	Black
Rodzaj podłączenia	Screw

Stopień ochrony obudowy	IP67
Częstotliwość (f)	50 Hz 60 Hz
Funkcja	Surface socket outlet for looping
Materiał obudowy	Thermoplastic (PBT)
Opis	Ind. P&S#332RL7W
Otwory montażowe	171x90
Liczba biegunów	4
Ilość	1 sztuka
Typ produktu	TRL
Nazwa produktu	Industrial Socket Outlet for Looping
Rodzaj zabezpieczeń	Watertight
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	32 A
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	480 ... 500 V
Recommended Screw Driver	PH2
Standardy	IEC 60309-1, -2
Odpowiedni do	Socket Outlets for Looping
Odpowiedni dla produktów klasy	IEC Industrial Plugs and Sockets
Instrukcje i podręczniki	2CMC000033M0001
Installation Manual	2CMC000033M0001
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey

## Klasyfikacje

eClass	27440510
UNSPSC	39120000

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wtyki i gniazda przemysłowe → Tough & Safe → Gniazda do obwodów pętlowych

