

PRODUCT-DETAILS

## 216RL1

# Industrial Socket Outlets for Looping, 2P+E, 16 A, Optional voltage V



### Ogólne informacje

Extended Product Type	216RL1
ID Produktu	2CMA168391R1000
Numer EAN	7392696683913
Opis katalogowy	Industrial Socket Outlets for Looping, 2P+E, 16 A, Optional voltage V
Opis	Surface socket-outlet, earthing sleeve position 1h, rated current 16A, IP44 splashproof, 2-poles+earth, frequency AC, color code Grey

### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Sweden)	2417460
E-Number (Finland)	2417460
E-Number (Norway)	2417460
Numer EAN	7392696683913
Kraj pochodzenia	Republika Czeska (CZ)
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka

### Wymiary

Szerokość produktu netto	120 mm
Wysokość produktu netto	149 mm
Waga produktu netto	0.600 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)	0.6 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696683913
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)	95 kg
EAN opakowania (poziom 2)	7392696076838
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	2P+E
Temperatura otoczenia	-25 ... 40 °C
Cable Cross-Section	2.5 ... 10 mm <sup>2</sup>
Średnica kabla	6 ... 13 mm
Kolor	Grey
Rodzaj podłączenia	Screw
Stopień ochrony obudowy	IP44
Częstotliwość (f)	AC Hz
Funkcja	Outlet
Materiał obudowy	Thermoplastic (PBT)
Opis	Ind. P&S#216RL1
Otwory montażowe	171x90
Liczba biegunów	3
Ilość	1 sztuka

Typ produktu	ERL
Nazwa produktu	Industrial Socket Outlet for Looping
Rodzaj zabezpieczeń	Splashproof
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	2CMC000033M0001
Installation Manual	2CMC000033M0001
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey

---

## Klasyfikacje

eClass	27440510
UNSPSC	39121406

---

## Kategorie

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

