

PRODUCT-DETAILS

216BS4W

Ind. P&S#216BS4W



Ogólne informacje

Extended Product Type	216BS4W
ID Produktu	2CMA167042R1000
Numer EAN	7392696670425
Opis katalogowy	Ind. P&S#216BS4W
Opis	Surface Inlet, earthing sleeve position 4h, rated current 16A, IP67 watertight, 2-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Yellow

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Sweden)	2417212
E-Number (Finland)	2420046
E-Number (Norway)	1542701
Numer EAN	7392696670425
Kraj pochodzenia	Republika Czeska (CZ)
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka

Wymiary

Szerokość produktu netto	99 mm
--------------------------	-------

Wysokość produktu netto	130 mm
Waga produktu netto	0.4 kg
Rysunki mechaniczne	9AKK107680A0033

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	135 mm
Długość opakowania (poziom 1)	140 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	200 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.48 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696670425
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)	103.52 kg
EAN opakowania (poziom 2)	7392696070911
Jednostka opakowania (poziom 2)	pallet (lift) 174 sztuka

Normy środowiskowe

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	2CHC660161X0201
Deklaracja zgodności - CE	2CMC700005D0001
Informacje środowiskowe	2CMC000056M0000
Dane RoHS	2CMC700005D0001
SEMKO Certificate	2CHC660161X0201
REACH Declaration	2CMC700005D0001

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	2P+E
Temperatura otoczenia	-25 ... 40 °C
Cable Cross-Section	1.5 ... 4 mm ²
Średnica kabla	28.3 mm
Kolor	Yellow

Rodzaj podłączenia	Screw
Stopień ochrony obudowy	IP67 IP69
Konstrukcja	Surface mounted plug
Częstotliwość (f)	50 Hz 60 Hz
Funkcja	Surface inlet
Materiał obudowy	Thermoplastic (PBT)
Opis	Ind. P&S#216BS4W
Otwory montażowe	60x148,2
Liczba biegunów	3
Ilość	1 sztuka
Typ produktu	TBS
Nazwa produktu	Wall mounted inlet
Rodzaj zabezpieczeń	Watertight
Prąd znamionowy (I_n)	16 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50...60 Hz
Napięcie znamionowe (U_r)	100 ... 130 V
Recommended Screw Driver	PH2
Standardy	IEC 60309-1, -2
Odpowiedni do	Surface Inlets
Odpowiedni dla produktów klasy	IEC Industrial Plugs and Sockets
Instrukcje i podręczniki	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7012 - Basalt Grey

Klasyfikacje

eClass	27440519
UNSPSC	39121324

Dane techniczne

Wire Size	14 ... 12 AWG
Momenty dokrecające	WireClamp0.8 N·m

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wtyki i gniazda przemysłowe → Tough & Safe → Surface Inlets

