

PRODUCT-DETAILS

363BS9W

Ind. P&S#363BS9W



Ogólne informacje

Extended Product Type	363BS9W
ID Produktu	2CMA167354R1000
Numer EAN	7392696673549
Opis katalogowy	Ind. P&S#363BS9W
Opis	Surface Inlet, earthing sleeve position 9h, rated current 63A, IP67 watertight, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Blue

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Sweden)	E2417266
E-Number (Finland)	2417266
E-Number (Norway)	2417266
Numer EAN	7392696673549
Kraj pochodzenia	Republika Czeska (CZ)
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka

Wymiary

Szerokość produktu netto	118 mm
Wysokość produktu netto	140 mm
Waga produktu netto	1.3 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)	1.3 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696673549
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)	182.5 kg
EAN opakowania (poziom 2)	7392696073080
Jednostka opakowania (poziom 2)	pallet (lift) 125 sztuka

Normy środowiskowe

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	2CHC660163X0201
Deklaracja zgodności - CE	2CMC700005D0001
Informacje środowiskowe	2CMC000056M0000
Dane RoHS	2CMC700005D0001
SEMKO Certificate	1519130
REACH Declaration	2CMC700005D0001

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	3P+E
Temperatura otoczenia	-25 ... 40 °C
Cable Cross-Section	6 ... 25 mm ²
Cable Entry Position	Cable entry Ø32mm
Kolor	Blue
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#363BS9W

Otwory montażowe	176x76
Liczba biegunów	4
Ilość	1 sztuka
Typ produktu	TBS
Nazwa produktu	Wall mounted inlet
Rodzaj zabezpieczeń	Watertight
Prąd znamionowy (I_n)	63 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50...60 Hz
Napięcie znamionowe (U_r)	200 ... 250 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	2CMC000040M0001
Installation Manual	2CMC000040M0001
RAL Number	RAL 7012 - Basalt Grey

Klasyfikacje

eClass	27440519
UNSPSC	39120000

Dane techniczne

Wire Size	8 ... 4 AWG
Momenty dokrecające	WireClamp3.5 N·m

Kategorie

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

