

PRODUCT-DETAILS

416MHS2W

Switched interlocked socket-outlet, 2h, 16A, IP67, 3P+N+E



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Extended Product Type | 416MHS2W |
| ID Produktu | 2CMA167815R1000 |
| Numer EAN | 7392696678155 |
| Opis katalogowy | Switched interlocked socket-outlet, 2h, 16A, IP67, 3P+N+E |
| Opis | Switched Interlocked Socket Outlet, horisontal, earthing sleeve position 2h, rated current 16A, IP67 watertight, 3-poles+neutral+earth, frequency 300-500 Hz, color code Green |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| E-Number (Sweden) | 2416908 |
| E-Number (Finland) | 2416908 |
| E-Number (Norway) | 2416908 |
| Numer EAN | 7392696678155 |
| Kraj pochodzenia | Republika Czeska (CZ) |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |

Wymiary

| | |
|--------------------------|---------|
| Szerokość produktu netto | 168 mm |
| Wysokość produktu netto | 126 mm |
| Waga produktu netto | 0.61 kg |

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) | 0.61 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7392696678155 |
| 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) | 126.14 kg |
| EAN opakowania (poziom 2) | 7392696075022 |
| Jednostka opakowania (poziom 2) | pallet (lift) 174 sztuka |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------|
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
| SCIP | Czech Republic - b0b30fc0-3a31-41d5-a35f-56a55306b63f |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 2CMC700005D0001 |
| Informacje środowiskowe | 2CMC000057M0000 |
| Dane RoHS | 2CMC700005D0001 |
| SEMKO Certificate | 1515100 |
| REACH Declaration | 2CMC700005D0001 |

Dodatkowe informacje

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------|
| Dodatkowe informacje | 3P+N+E |
| Temperatura otoczenia | -25 ... 40 °C |
| Cable Cross-Section | 1.5 ... 4 mm ² |
| Średnica kabla | 13 ... 17 mm |
| Cable Entry Position | Top and bottom |
| Cable Outlets Per Side | 1xØ32 |
| Kolor | Green |
| Rodzaj podłączenia | Screw |
| Stopień ochrony obudowy | IP67 |
| Częstotliwość (f) | >300 ... 500 Hz |
| Funkcja | Switched interlocked socket outlet, horizontal |
| Materiał obudowy | Thermoplastic (PBT) |
| Opis | Ind. P&S#416MHS2W |
| Otwory montażowe | 146x91 |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|
| Rodzaj montażu | Horizontal |
| Liczba biegunów | 5 |
| Ilość | 1 sztuka |
| Typ produktu | CMHS |
| Nazwa produktu | Industrial Switched Interlocked Socket Outlet |
| Rodzaj zabezpieczeń | Switched Interlocked |
| Prąd znamionowy (I_n) | 16 A |
| Napięcie znamionowe (U_r) | 50 ... 500 V |
| Recommended Screw Driver | PH2 |
| Standardy | IEC 60309-1, -2, -4 |
| Funkcja dodatkowa | Cable entry, knock-outs Ø25mm/M25 |
| Odpowiedni do | Switched Interlocked Socket Outlets, Horizontal |
| Odpowiedni dla produktów klasy | IEC Industrial Plugs and Sockets |
| Instrukcje i podręczniki | 2CMC000032M0001 |
| Installation Manual | 2CMC000032M0001 |
| RAL Number | RAL 7001 - Silver Grey |

Klasyfikacje

| | |
|--------|----------|
| eClass | 27440510 |
| UNSPSC | 39120000 |

Dane techniczne

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

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wtyki i gniazda przemysłowe → Critical & Safe → Gniazda przełączane z blokadą, pionowe

