

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Mureva, gniazdo 2P+PE potrójne, antracyt



MUR36037

Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Gama produktów | Mureva Styl |
| Typ produktu lub komponentu | Gniazdo zasilające |
| Prezentacja urządzenia | Kompletny produkt |
| Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego | 2P + E |
| Opis standardu gniazda zasilającego | Bolec uziemiający |
| Gniazdo standardowe | Francuski system uziemienia gniazda zasilającego |
| Odcień koloru | Szary (RAL 7016) |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Sposób montaż urządzenia | Natynkowy |
| Liczba gniazd | 3 |
| Prąd znamionowy | 16 A |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 250 V prąd przemienny (AC) |
| Warunki użytkowania | Wewnątrz/na zewnątrz |
| Materiał | PP (polipropylen) Poliwęglan (PC) Mosiądz |
| Sposób mocowania | Wkrętami |
| Przekrój przewodów przyłączeniowych | 1...2.5 mm ² dla sztywny kabel (kable) 1...2.5 mm ² dla linka kabel (kable) 1...2.5 mm ² dla elastyczny kabel (kable) |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 13 mm |
| Wejście kablowe | Łatwy dostęp do zaworu średnica: 6...12 mm |
| Wysokość | 76 mm |
| Szerokość | 218 mm |
| Głębokość | 64 mm |
| Chemical and detergent products resistance | Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water |

Resistant to crystal cleaner
Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes
Resistant to hexane

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Znak jakości | NF |
| Stopień ochrony IP | IP55 |
| Stopień ochrony IK | IK08 |
| Ogniodporność | Samogasnący 650 °C zgodnie z IEC 60695-2-1 |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...40 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -25...55 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|---|---------|
| Typ jednostki opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek opakowania 1 | 1 |
| Waga dla opakowania 1 | 371,0 g |
| Wysokość dla opakowania 1 | 5,0 cm |
| Szerokość dla opakowania 1 | 8,0 cm |
| Długość dla opakowania 1 | 8,1 cm |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2 | S04 |
| Ilość dla opakowania zbiorczego 2 | 12 |
| Waga dla opakowania zbiorczego 2 | 5,83 kg |
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 2 | 30,0 cm |
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 2 | 40,0 cm |
| Długość dla opakowania zbiorczego 2 | 60,0 cm |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3 | BB1 |
| Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3 | 2 |
| Waga dla opakowania zbiorczego 3 | 832,0 g |
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 3 | 8,0 cm |
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 3 | 16,0 cm |
| Długość dla opakowania zbiorczego 3 | 39,5 cm |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------|--|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska deklaracja RoHS |
| Bez rtęci | Tak |

| | |
|--|---|
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych. |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |

Warunki gwarancji

| | |
|------------------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|------------------|-------------|
