

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Mureva, gniazdo 2P+PE podwójne, antracyt

MUR36028

Parametry podstawowe

gama produktów	Mureva Styl
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 kolory	Antracytowy (RAL 7016)

Parametry uzupełniające

sposób montaż urządzenia	Natynkowy
liczba gniazd	2
prąd znamionowy	16 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC)
Warunki użytkowania	Wewnątrz/na zewnątrz
materiał	Poliwęglan (PC) Mosiądz PP (polipropylen)
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	147 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

Rodzaj gniazda zasilającego	CEE 7/5
Przyłącza - zaciski	Zaciski bezśrubowe

Środowisko pracy

Znak jakości	NF
Stopień ochrony IP	IP55
stopień ochrony IK	IK08
ognioodporność	Samogasnący 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...55 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,500 cm
Szerokość opakowania 1	7,600 cm
Długość opakowania 1	14,700 cm
Waga opakowania 1	251,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	7,800 cm
Szerokość opakowania 2	16,000 cm
Długość opakowania 2	39,500 cm
Waga opakowania 2	1,419 kg
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	30
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	9,230 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	4
---	---

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z wyjątkami

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja


Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No

WEEE

 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.