

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Mureva, wypust kablowy dla 3x2,5mm², antracyt

MUR37931

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Gama produktów | Mureva Styl |
| Typ produktu lub komponentu | Wyprowadzenie kabli |
| Zgodność gamy | Mureva Styl |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| prezentacja urządzenia | Mechanizm |
| sposób montaż urządzenia | Built-in |
| liczba modułów | 1 moduł |
| wprowadzenie kablowe | Łatwy dostęp do zaworu |
| Warunki użytkowania | Wewnątrz/na zewnątrz |
| materiał | SEBS ABS (akrylonitryl-butadien-styren) |
| odcienie kolory | Antracytowy (RAL 7016) |
| długość | 71 mm |
| Wysokość | 45 mm |
| Szerokość | 71 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 | CE |
| Stopień ochrony IP | IP55 |
| stopień ochrony IK | IK08 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 8,700 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 5,800 cm |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Długość opakowania 1 | 8,600 cm |
| Waga opakowania 1 | 63,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S04 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 108 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 60,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 7,152 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 432 |
| Wysokość opakowania 3 | 45,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 80,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 41,108 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 CO₂ na CR, całkowity cykl życia)

1

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

WEEE



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

Odbiór

No