

Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Ultra - kanał elektroinstalacyjny - 120 x 60 mm - PCW - biały - 2 m



ETK12360

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| gama produktów | Ultra |
| Typ produktu lub komponentu | Kanał elektroinstalacyjny |
| zastosowanie urządzenia | Rozprowadzenie kabli |
| odcień koloru | Biały (RAL 9010) |
| ilość sztuk w zestawie | Zestaw 8 szt. |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------------------------------|---|
| wymiary kanału elektroinstalacyjnego | 120 x 60 mm |
| materiał kanału elektroinstalacyjnego | Plastikowy |
| podział na przedziały | 1 przedział |
| sposób mocowania | Nacięty otwór mocujący 230 mm Mocowany na wkręty |
| materiał | Polichlorek winylu (PCW) |
| długość | 2000 mm |
| Wysokość | 120 mm |
| Szerokość | 60 mm |

Środowisko pracy

| | |
|--|--------------------------------------|
| Stopień ochrony IP | IP40 |
| stopień ochrony IK | IK07 |
| temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...60 °C |
| Normy | EN 50085-1:2005 EN 50085-2-1:2006 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,5 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 12,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 200,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 667,5 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | CAR |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 16 |
| Wysokość opakowania 2 | 13,5 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 26,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 211,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 10,7 kg |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|

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 |
|---|---|

Use Better

Materiały i opakowania

| | |
|--|---|
| Zawartość metalu z recyklingu na poziomie CR | 0 |
|--|---|

| | |
|---|-----|
| 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 |
|-----------------------------------|--|

| | |
|--------|----|
| Odbiór | No |
|--------|----|