

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Thorsman TET EPDM 7-10 dławnica kablowa szara średnica 7 do 10 mm, IP67

IMT37303

### Parametry podstawowe

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Gama produktów       | Thorsman TET   |
| typ produktu         | Przelotka      |
| colour               | Szary          |
| quantity per package | Zestaw 50 szt. |

### Parametry uzupełniające

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| materiał                  | EPDM      |
| zewnętrzna średnica kabla | 7...10 mm |
| średnica wiercenia        | 19 mm     |
| Wysokość                  | 20 mm     |
| Szerokość                 | 24 mm     |
| długość                   | 24 mm     |

### Środowisko pracy

|          |      |
|----------|------|
| IP-Class | IP67 |
|----------|------|

### Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 2,000 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 2,500 cm  |
| Długość opakowania 1           | 2,500 cm  |
| Waga opakowania 1              | 5,000 g   |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 50        |
| Wysokość opakowania 2          | 6,000 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 7,000 cm  |
| Długość opakowania 2           | 14,000 cm |
| Waga opakowania 2              | 259,000 g |
| Jednostka miary opakowania 3   | S03       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 2000      |
| Wysokość opakowania 3          | 30,000 cm |

---

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Szerokość opakowania 3 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 3   | 40,000 cm |
| Waga opakowania 3      | 10,360 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 >](#)

### Use Better

|  <b>Materiały i opakowania</b> |   |
|---|---|
| Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu   | Nie   |
| Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku  | Nie   |
| <a href="#">Dyrektywa RoHS UE</a>   | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Rozporządzenie REACH  | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |

### Use Again

|  <b>Przepakowanie i regeneracja</b> |  |
|--|--|
| Profil cyklu życia produktu (PEP)  | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
| Odbiór   | No   |