

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# IMT36184

Thorsman TET — dławik — szary — ISO M40  
— średnica od 20 do 26



### Parametry podstawowe

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Gama produktów       | Thorsman TET   |
| Typ produktu         | Przelotka      |
| Colour               | Szary          |
| Quantity per package | Zestaw 25 szt. |

### Parametry uzupełniające

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Materiał                  | EPDM       |
| Gwint ISO                 | M40        |
| Zewnętrzna średnica kabla | 20...26 mm |
| Średnica wiercenia        | 40,7 mm    |

### Środowisko pracy

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

### Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 3,0 cm    |
| Szerokość opakowania 1         | 5,0 cm    |
| Długość opakowania 1           | 5,0 cm    |
| Waga opakowania 1              | 27,0 g    |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 25        |
| Wysokość opakowania 2          | 6,0 cm    |
| Szerokość opakowania 2         | 16,0 cm   |
| Długość opakowania 2           | 26,0 cm   |
| Waga opakowania 2              | 688,0 g   |
| Jednostka miary opakowania 3   | CAR       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 400       |
| Wysokość opakowania 3          | 30,0 cm   |
| Szerokość opakowania 3         | 29,0 cm   |
| Długość opakowania 3           | 40,0 cm   |
| Waga opakowania 3              | 11,422 kg |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium  |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>   |
| Bez SVHC REACH                                | Tak  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a> |
| Bez toksycznych metali ciężkich               | Tak  |
| Bez rtęci                                     | Tak  |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>   |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>  |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>   |
| Kulistość – profil                            | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem   |

## Warunki gwarancji

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