

**CABTITE SE 17-18 LRG GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Niezależnie do średnicy kabla, w asortymencie Cabtite zawsze można znaleźć odpowiednią wkładkę uszczelniającą.

Stożkowy kształt elementów uszczelniających pozwala na łatwe wsuwanie wcześniej umieszczonych zatraskowych wkładów kratowych od wewnątrz na zewnątrz. Elementy zapewniają uszczelnienie pośrednich przestrzeni i gwarantują redukcję naprężeń zgodnie z normą DIN EN 62444. Wkładki uszczelniające w połączeniu z ramkami zapewniają kategorię ochronną IP 66. Ze względu na rowkowany kształt z falistym wycięciem są odpowiednie zwłaszcza do wstępnie konfekcjonowanych kabli.

Czarne wkładki uszczelniające są przeznaczone w szczególności do wysokich temperatur pracy i spełniają wymagania klasy palności UL 94 HB. Szare elementy uszczelniające są zgodne z wymaganiami klasy palności UL 94 V0 i z tego powodu są odpowiednie do zastosowań w kolejnictwie. Stosując kilka wkładek, przez element uszczelniający można przeprowadzić co najmniej dwa kable, a także kable specjalne.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Element uszczelniający, Cabtite (system wpustów kablowych), TPE, Jasnoszary, Wysokość: 42.8 mm, Szerokość: 42.8 mm, Głębokość: 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66 |
| Nr zam.    | <a href="#">2584480000</a>   |
| Typ        | CABTITE SE 17-18 LRG GY  |
| GTIN (EAN) | 4050118617061  |
| Ilość      | 10 szt.  |

## CABTITE SE 17-18 LRG GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E223801

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 17.7 mm | Głębokość (cale) | 0.6968 inch |
| Wysokość   | 42.8 mm | Wysokość (cale)  | 1.685 inch  |
| Szerokość  | 42.8 mm | Szerokość (cale) | 1.685 inch  |
| Masa netto | 5.9 g   |                  |             |

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C...90 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

|                                    |       |                                   |                               |
|------------------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------------------|
| średnica kabla zewnętrznego, maks. | 18 mm | średnica kabla zewnętrznego, min. | 17 mm                         |
| Silikon                            | Nie   | Klasa palności wg UL 94           | V-0                           |
| Halogenki                          | Nie   | Stopień ochrony                   | IP66                          |
| Materiał podstawowy                | TPE   | Element uszczelniający            | 1 duży element uszczelniający |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000879    | ETIM 9.0    | EC000879    |
| ETIM 10.0   | EC000879    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-07 |             |             |