

**CABTITE CGS M32 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dla otworów przelotowych M20 do M63, system wprowadzania kabli Cabtite oferuje oddzielne wejścia przewodów wyposażonych i nie wyposażonych w zatyczki. W przypadku konserwacji lub zmian w systemie, wstępnie zmontowane kable o średnicach od 2 do 35 mm mogą być szybko i bezpiecznie zamontowane w panelach lub obudowach. Niezawodne uszczelnienie klasy IP66 zgodne z normą DIN EN 60529 i absolutnie pewne zamocowanie (eliminacja naprężeń zgodnie z normą DIN EN 62444) jest gwarantowane przez umieszczenie rowkowanych elementów uszczelniających z wycięciem falistym wokół przewodu przed jego włożeniem w połówki przelotu. System separacji zapewnia łatwą i szybką instalację. Po założeniu elementu uszczelniającego, połowy przelotu przewodu są po prostu zatraskiwane ze sobą. Nakrętka blokująca jest również oddzielna i gwarantuje pewne zamocowanie wewnątrz panelu.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | rozlączna dławnica kablowa, Cabtite (system wpustów kablowych), poliamid, wzmocniony włóknem szklanym, Głęboka czerrń, Wysokość: 23.7 mm, M 32, -40 °C... 120 °C, IP66 |
| Nr zam.    | <a href="#">2584160000</a>   |
| Typ        | CABTITE CGS M32 BK   |
| GTIN (EAN) | 4050118616583  |
| Ilość      | 10 szt.  |

## CABTITE CGS M32 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 38.7 mm | Głębokość (cale) | 1.5236 inch |
| Wysokość   | 23.7 mm | Wysokość (cale)  | 0.9331 inch |
| Szerokość  | 40 mm   | Szerokość (cale) | 1.5748 inch |
| Długość    | 38.7 mm | Długość (cale)   | 1.5236 inch |
| Masa netto | 12.4 g  |                  |             |

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C... 120 °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

|                                    |                                       |                                   |                               |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Moment obrotowy dociągający, maks. | 4 Nm                                  | Moment obrotowy dociągający, min. | 3.8 Nm                        |
| Silikon                            | Nie                                   | Klasa palności wg UL 94           | V-0                           |
| skok gwintu                        | 1.5 mm                                | Halogenki                         | Nie                           |
| rozmiar klucza 2                   | 40 mm                                 | Stopień ochrony                   | IP66                          |
| Materiał podstawowy                | poliamid, wzmocniony włóknem szklanym | uszczelka                         | TPE                           |
| gwint (zewnątrzny)                 | M 32                                  | długość gwintu                    | 15 mm                         |
| Średnica otworu                    | 32 mm                                 | Element uszczelniający            | 1 mały element uszczelniający |

## Klasyfikacje

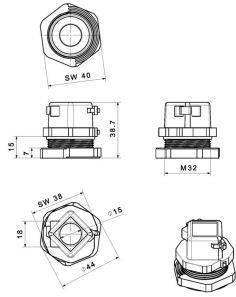
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000441    | ETIM 9.0    | EC000441    |
| ETIM 10.0   | EC000441    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 |             |             |

**CABTITE CGS M32 BK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Drawings**

**Rysunek wymiarowy**



## CABTITE CGS M32 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## SE mały 20x20mm szary



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 rowkowy 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 VO 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | CABTITE BSE SML GY         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2583350000</a> | Element uszczelniający, Cabtite (system wpustów kablowych), TPE, |
| GTIN (EAN) | 4050118615609              | Jasnoszary, Wysokość: 20.3 mm, Szerokość: 20.3 mm, Głębokość:    |
| Ilość      | 10 ST                      | 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66                                    |
| Typ        | CABTITE SE 5-6 SML GY      | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2583450000</a> | Element uszczelniający, Cabtite (system wpustów kablowych), TPE, |
| GTIN (EAN) | 4050118616538              | Jasnoszary, Wysokość: 20.3 mm, Szerokość: 20.3 mm, Głębokość:    |
| Ilość      | 10 ST                      | 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66                                    |
| Typ        | CABTITE SE 6-7 SML GY      | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2583460000</a> | Element uszczelniający, Cabtite (system wpustów kablowych), TPE, |
| GTIN (EAN) | 4050118616668              | Jasnoszary, Wysokość: 20.3 mm, Szerokość: 20.3 mm, Głębokość:    |
| Ilość      | 10 ST                      | 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66                                    |
| Typ        | CABTITE SE 2/5-6 SML GY    | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2584890000</a> | Element uszczelniający, Cabtite (system wpustów kablowych), TPE, |
| GTIN (EAN) | 4050118616781              | Jasnoszary, Wysokość: 20.3 mm, Szerokość: 20.3 mm, Głębokość:    |
| Ilość      | 10 ST                      | 17.7 mm, -40 °C...90 °C, IP66                                    |

## CABTITE CGS M32 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Accessories

www.weidmueller.com

## SE mały 20x20mm czarny



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 rowkowy 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | CABTITE BSE SML BK         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2584790000</a> | Element uszczelniający, Cabtite (system wpustów kablowych), TPE, |
| GTIN (EAN) | 4050118616057              | Głęboka czerń, Wysokość: 20.3 mm, Szerokość: 20.3 mm, Głębokość: |
| Ilość      | 10 ST                      | 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66                                   |
| Typ        | CABTITE SE 7-8 SML BK      | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2584670000</a> | Element uszczelniający, Cabtite (system wpustów kablowych), TPE, |
| GTIN (EAN) | 4050118616989              | Głęboka czerń, Wysokość: 20.3 mm, Szerokość: 20.3 mm, Głębokość: |
| Ilość      | 10 ST                      | 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66                                   |
| Typ        | CABTITE SE 9-10 SML BK     | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2584080000</a> | Element uszczelniający, Cabtite (system wpustów kablowych), TPE, |
| GTIN (EAN) | 4050118616309              | Głęboka czerń, Wysokość: 20.3 mm, Szerokość: 20.3 mm, Głębokość: |
| Ilość      | 10 ST                      | 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66                                   |
| Typ        | CABTITE SE 4/4-5 SML BK    | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2583560000</a> | Element uszczelniający, Cabtite (system wpustów kablowych), TPE, |
| GTIN (EAN) | 4050118616897              | Głęboka czerń, Wysokość: 20.3 mm, Szerokość: 20.3 mm, Głębokość: |
| Ilość      | 10 ST                      | 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66                                   |

## Zaślepka

Zaślepki służą do bezpiecznego zamykania niewykorzystanych wyjść kablowych w elementach uszczelniających.



## CABTITE CGS M32 BK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | CABTITE BP 5MM PA          | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2652330000</a> | Blind plug, Cabtite (system wpustów kablowych), Poliamid, biały, |
| GTIN (EAN) | 4050118661835              | Wysokość: 12 mm, Szerokość: 5 mm, Głębokość: 12 mm, -40 °C...    |
| Ilość      | 25 ST                      | 120 °C, IP66   |
| Typ        | CABTITE BP 6MM PA          | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2652340000</a> | Blind plug, Cabtite (system wpustów kablowych), Poliamid, biały, |
| GTIN (EAN) | 4050118661842              | Wysokość: 16 mm, Szerokość: 6 mm, Głębokość: 16 mm, -40 °C...    |
| Ilość      | 25 ST                      | 120 °C, IP66   |
| Typ        | CABTITE BP 7MM PA          | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2652350000</a> | Blind plug, Cabtite (system wpustów kablowych), Poliamid, biały, |
| GTIN (EAN) | 4050118662450              | Wysokość: 16 mm, Szerokość: 7 mm, Głębokość: 16 mm, -40 °C...    |
| Ilość      | 25 ST                      | 120 °C, IP66   |
| Typ        | CABTITE BP 8MM PA          | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2652360000</a> | Blind plug, Cabtite (system wpustów kablowych), Poliamid, biały, |
| GTIN (EAN) | 4050118662467              | Wysokość: 16 mm, Szerokość: 8 mm, Głębokość: 16 mm, -40 °C...    |
| Ilość      | 25 ST                      | 120 °C, IP66   |
| Typ        | CABTITE BP 9MM PA          | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2652370000</a> | Blind plug, Cabtite (system wpustów kablowych), Poliamid, biały, |
| GTIN (EAN) | 4050118662474              | Wysokość: 16 mm, Szerokość: 9 mm, Głębokość: 16 mm, -40 °C...    |
| Ilość      | 25 ST                      | 120 °C, IP66   |
| Typ        | CABTITE BP 10MM PA         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2652380000</a> | Blind plug, Cabtite (system wpustów kablowych), Poliamid, biały, |
| GTIN (EAN) | 4050118662481              | Wysokość: 16 mm, Szerokość: 10 mm, Głębokość: 16 mm, -40 °C...   |
| Ilość      | 25 ST                      | 120 °C, IP66   |

### Okrągły stempel rozdzielający do metrycznych dławików kablowych



Do wykonywania wycięć w szafach rozdzielczych znakomicie nadają się narzędzia do wykrawania otworów marki Weidmüller.  
 dławnice kablowe PG  
 dławnice kablowe M  
 specjalne dławnice kablowe  
 Not suitable for stainless steel!

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |             |
|------------|----------------------------|-------------|
| Typ        | KOS-M32                    | Wersja      |
| Nr zam.    | <a href="#">9204910000</a> | Sheet holes |
| GTIN (EAN) | 4032248694143              |             |
| Ilość      | 1 ST                       |             |

## CABTITE CGS M32 BK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

### Cabtite - oddzielne wejścia kablowe



Dla otworów przelotowych M20 do M63, system wprowadzania kabli Cabtite oferuje oddzielne wejścia przewodów wyposażonych i nie wyposażonych w zatyczki. W przypadku konserwacji lub zmian w systemie, wstępnie zmontowane kable o średnicach od 2 do 35 mm mogą być szybko i bezpiecznie zamontowane w panelach lub obudowach. Niezawodne uszczelnienie klasy IP66 zgodne z normą DIN EN 60529 i absolutnie pewne zamocowanie (eliminacja naprężeń zgodnie z normą DIN EN 62444) jest gwarantowane przez umieszczenie rowkowanych elementów uszczelniających z wycięciem falistym wokół przewodu przed jego włożeniem w połówkę przelotu. System separacji zapewnia łatwą i szybką instalację. Po założeniu elementu uszczelniającego, połowy przelotu przewodu są po prostu zatraskiwane ze sobą. Nakrętka blokująca jest również oddzielna i gwarantuje pewne zamocowanie wewnątrz panelu.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |        |  |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Typ        | CABTITE LNS M32 BK         | Wersja |  |
| Nr zam.    | <a href="#">2584070000</a> |        |  |
| GTIN (EAN) | 4050118616446              |        |  |
| Ilość      | 10 ST                      |        |  |
|            |                            |        | rozłączna nakrętka kontrująca, Cabtite (system wpustów kablowych), poliamid, wzmocniony włóknem szklanym, Głęboka czerń, Wysokość: 40 mm, Szerokość: 40 mm, Głębokość: 7 mm, -40 °C...120 °C |