

## CABTITE LNS M32 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się  
od przedstawionego na ilustracji.**



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

Wykonanie	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
Nr zam.	<a href="#">2584070000</a>
Typ	CABTITE LNS M32 BK
GTIN (EAN)	4050118616446
Ilość	10 Szt.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	7 mm	Głębokość (cale)	0,276 inch
Wysokość	40 mm	Wysokość (cale)	1,575 inch
Szerokość	40 mm	Szerokość (cale)	1,575 inch
Średnica	45 mm	Masa netto	4,2 g

**Temperatury**

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...120 °C
----------------------------	-----------------

**Informacje ogólne**

Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-0
Silikon	Nie	długość gwintu	7 mm
gwint (zewnątrzny)	M 32	rozmiar klucza 1	40 mm
rozmiar klucza 2	45 mm	skok gwintu	1,5 mm
tworzywo	poliamid, wzmocniony włóknem szklanym		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000940	ETIM 7.0	EC000940
ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ECLASS 9.0	27-14-44-24	ECLASS 9.1	27-14-44-24
ECLASS 10.0	27-14-44-24	ECLASS 11.0	27-14-44-24
ECLASS 12.0	27-14-08-07	ECLASS 13.0	27-14-08-07

**Dopuszczenia**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Installation Instructions</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## CABTITE LNS M32 BK

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy

