

**CABTITE FRL 16/8 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Jednoelementowa rama jest wykonana ze stabilnego wymiarowo tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym i może być szybko i łatwo zamontowana. Uszczelka z wkładką piankową gwarantuje skuteczne uszczelnienie klasy IP66 zgodne z normą DIN EN 60529 nawet na malowanych lub szorstkich powierzchniach.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Ramka zamykająca, Cabtite (system wpustów kablowych), poliamid, wzmocniony włóknem szklanym, Głęboka czerń, Wysokość: 68.8 mm, Szerokość: 125 mm, Głębokość: 11.3 mm, -40 °C...120 °C, IP66
Nr zam.	<a href="#">2584220000</a>
Typ	CABTITE FRL 16/8 BK
GTIN (EAN)	4050118616590
Ilość	10 szt.

## CABTITE FRL 16/8 BK

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	11.3 mm	Głębokość (cale)	0.4449 inch
Wysokość	68.8 mm	Wysokość (cale)	2.7087 inch
Najmniejsza wysokość montażu	11.3 mm	Szerokość	125 mm
Szerokość (cale)	4.9212 inch	Średnica	5.5 mm
Wymiar mocowania wysokość	103 mm	Wymiar mocowania szerokość	32 mm
Masa netto	29.7 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 dokręcający	3 Nm	Silikon	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-0	Halogenki	Nie
Stopień ochrony	IP66	Materiał podstawowy	poliamid, wzmocniony włóknem szklanym
Długość otworu	85 mm	Szerokość otworu	40 mm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

**CABTITE FRL 16/8 BK**

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

**Rysunki**

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

**Rysunek wymiarowy**

