

CABTITE LNS M63 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	roziączna nakrętka kontruująca, Cabtite (system wpustów kablowych), poliamid, wzmocony włóknem szklanym, Głęboka czerń, Wysokość: 72 mm, Szerokość: 72 mm, Głębokość: 7 mm, -40 °C... 120 °C
Nr zam.	2584010000
Typ	CABTITE LNS M63 BK
GTIN (EAN)	4050118617245
Ilość	5 szt.

CABTITE LNS M63 BK

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	7 mm	Głębokość (cale)	0.2756 inch
Wysokość	72 mm	Wysokość (cale)	2.8346 inch
Szerokość	72 mm	Szerokość (cale)	2.8346 inch
Średnica	83 mm	Masa netto	8.1 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

Silikon	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-0
skok gwintu	1.5 mm	Halogenki	Nie
rozmiar klucza 1	72 mm	rozmiar klucza 2	83 mm
Materiał podstawowy	poliamid, wzmocniony włóknem szklanym	gwint (zewnątrzny)	M 63
długość gwintu	7 mm		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ETIM 10.0	EC000940	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		

CABTITE LNS M63 BK

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy

