

CABTITE LNS 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	roziączna 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.	2584070000
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

Rysunki

Rysunek wymiarowy

