

CABTITE FR 24/10 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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

Wykonanie	Rama, Cabtite (system wpustów kablowych), poliamid, wzmocniony włóknem szklanym, Głęboka czerń, Wysokość: 70 mm, Szerokość: 153 mm, Głębokość: 19.6 mm, -40 °C...120 °C, IP54, IP65, IP66
Nr zam.	2583800000
Typ	CABTITE FR 24/10 BK
GTIN (EAN)	4050118616682
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 01:16:54 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CABTITE FR 24/10 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	19,6 mm	Głębokość (cale)	0,772 inch
Masa netto	60,95 g	Najmniejsza wysokość montażu	19,6 mm
Szerokość	153 mm	Szerokość (cale)	6,024 inch
Wymiar mocowania szerokość	32 mm	Wymiar mocowania wysokość	130 mm
Wysokość	70 mm	Wysokość (cale)	2,756 inch
Średnica	5,5 mm		

Informacje ogólne

Długość otworu	113,5 mm	Element uszczelniający	2 duże elementy uszczelniające i 4 małe elementy uszczelniające lub 1 duży element uszczelniający i 6 małych elementów uszczelniających lub 10 małych elementów uszczelniających
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-0
Silikon	Nie	Szerokość otworu	46 mm
moment dokręcający	3 Nm	tworzywo	poliamid, wzmocniony włóknem szklanym
uszczelka	TPE		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ECLASS 9.0	27-18-28-15	ECLASS 9.1	27-18-92-65
ECLASS 10.0	27-18-28-15	ECLASS 11.0	27-18-28-15

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E223801

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN
Dokumentacja użytkownika	Cabtite Installation Instructions

CABTITE FR 24/10 BK

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy

