

CABTITE FR 4-1 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: 81 mm, Głębokość: 19.6 mm, -40 °C...120 °C, IP54, IP65, IP66
Nr zam.	2583490000
Typ	CABTITE FR 4-1 BK
GTIN (EAN)	4050118616835
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 04:10:09 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CABTITE FR 4-1 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	40,4 g	Najmniejsza wysokość montażu	19,6 mm
Szerokość	81 mm	Szerokość (cale)	3,189 inch
Wymiar mocowania szerokość	32 mm	Wymiar mocowania wysokość	58 mm
Wysokość	70 mm	Wysokość (cale)	2,756 inch
Średnica	5,5 mm		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Długość otworu	46 mm	Element uszczelniający	1 duży element uszczelniający lub 4 małe elementy uszczelniające
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

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN
Dokumentacja użytkownika	Cabtite Installation Instructions
Brozura/Katalog	Catalogues in PDF-format

