

CABTITE EP B 24/18 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cabtite - płytki dławnic kablowych

Wprowadź kable i przewody bez wtyków wkłada się do szaf sterowniczych, obudów lub maszyn na najmniejszej przestrzeni, łatwo i w sposób oszczędzający miejsce.

Płyty do wprowadzania kabli Cabtite pozwalają na wykonanie tej operacji także w trudnych warunkach. Dotyczy to zarówno węży ochronnych, pneumatycznych/hydraulicznych, jak i światłowodów. Instalacja tych elementów przebiega szybko, łatwo i w sposób oszczędzający miejsce. Instalacja następuje przez jedno, kwadratowe wycięcie w ścianie. To rozwiązanie oznacza nawet 40% krótszy czas instalacji (w porównaniu do standardowych dławnic kablowych).

Nie wymagająca narzędzi, wtykowa wersja IP54 płyty wejściowej została poddana testom określonym przez normę DIN EN 60529 i jest wykonana z certyfikowanego materiału TPU UL94 V-0, przystosowanego do zakresu temperatur od -40°C do +90°C.

Płyty wejściowe Cabtite to ekonomiczna alternatywa do konwencjonalnych dławnic kablowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Płytki wejścia kabli, Cabtite (system wpustów kablowych), TPE, szary, Wysokość: 44 mm, Szerokość: 142 mm, Głębokość: 12 mm, -40 °C...90 °C, IP54
Nr zam.	2743660000
Typ	CABTITE EP B 24/ 18 GY
GTIN (EAN)	4064675 123378
Ilość	10 szt.

CABTITE EP B 24/18 GY

Weidmüller Interface GmbH & 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	12 mm	Głębokość (cale)	0.4724 inch
Wysokość	44 mm	Wysokość (cale)	1.7323 inch
Szerokość	142 mm	Szerokość (cale)	5.5905 inch
Grubość ścianki, min.	2.5 mm	Grubość ścianki, maks.	4 mm
Masa netto	40.3 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C...90 °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
Stopień ochrony	IP54	Materiał podstawowy	TPE
Stopień ochrony (UL)	Type 1, Type 12		

Liczba podłączanych kabli

rodzaj montażu wciskany

Number of connectable cables 18

Wpusty kablowe

Liczba	4
Średnica kabla, min.	1 mm
Średnica kabla, maks.	6.5 mm
Rodzaj kabla	Kabel okrągły
Liczba	5
Średnica kabla, min.	1 mm
Średnica kabla, maks.	10.5 mm
Rodzaj kabla	Kabel okrągły
Liczba	5
Średnica kabla, min.	1 mm
Średnica kabla, maks.	12.5 mm
Rodzaj kabla	Kabel okrągły
Liczba	4
Średnica kabla, min.	1 mm
Średnica kabla, maks.	16.1 mm
Rodzaj kabla	Kabel okrągły

Dane techniczne

Klasyfikacje

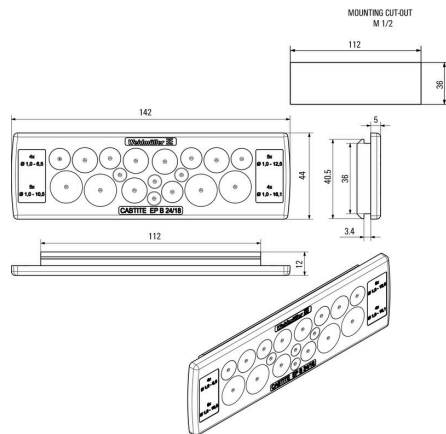
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

CABTITE EP B 24/18 GY

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

Rysunki

www.weidmueller.com



CABTITE EP B 24/18 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Prostokątny stempel rozdzielający do złącz wysoko obciążonych



Narzędzia do otworowania firmy Weidmüller mogą być pierwszym wyborem do wykonywania wycięć w szafach elektrycznych!

Dławnice kablowe PG Dławnice kablowe M Specjalne
dławnice kablowe Nie stosować do stali nierdzewnej!

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KOK-112X36	Wersja	
Nr zam.	9204870000	Sheet holes	
GTIN (EAN)	4032248693801		
Ilość	1 ST		