

CABTITE EP B 24/17 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

Wykonanie	Płytkę wejścia kabli, Cabtite (system wpustów kablowych), TPE, szary, Wysokość: 44 mm, Szerokość: 142 mm, Głębokość: 12 mm, -40 °C...90 °C, IP54
Nr zam.	2743650000
Typ	CABTITE EP B 24/17 GY
GTIN (EAN)	4064675123361
Ilość	10 Szt.

CABTITE EP B 24/17 GY

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	12 mm	Głębokość (cale)	0,472 inch
Wysokość	44 mm	Wysokość (cale)	1,732 inch
Szerokość	142 mm	Szerokość (cale)	5,591 inch
Grubość ścianki, min.	2,5 mm	Grubość ścianki, maks.	4 mm
Masa netto	41,3 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C...90 °C

Informacje ogólne

Klasa palności wg UL 94	V-0	Silikon	Nie
Stopień ochrony	IP54	Stopień ochrony (UL)	Type 1, Type 12
tworzywo	TPE		

Liczba podłączanych kabli

rodzaj montażu	wciskany		
Number of connectable cables	17		
Wpusty kablowe	Liczba	5	
	Średnica kabla, min.	1 mm	
	Średnica kabla, maks.	10,5 mm	
	Rodzaj kabla	Kabel okrągły	
	Liczba	12	
	Średnica kabla, min.	1 mm	
	Średnica kabla, maks.	12,6 mm	
	Rodzaj kabla	Kabel okrągły	

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-18-28-15	ECLASS 13.0	27-18-28-15

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E223801

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity - Cabtite EP - DoC DE PS2483
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	INSTR CABTITE EP DE/EN
Katalogi	Catalogues in PDF-format

Data sporządzenia 10 maja 2024 08:25:46 CEST

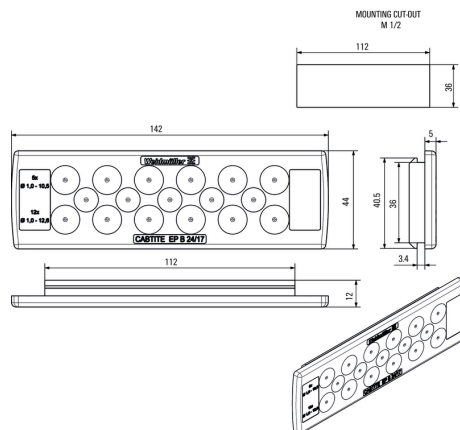
Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CABTITE EP B 24/17 GY

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

www.weidmueller.com

Rysunki



CABTITE EP B 24/17 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Prostokątny stempel rozdzielający do złącz wysoko obciążonych**

Do wykonywania wycięć w szafach rozdzielczych znakomicie nadają się narzędzia do wykrawania otworów marki Weidmüller.

- dławnice kablowe PG
- dławnice kablowe M
- specjalne dławnice kablowe

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KOK-112X36	Wykonanie
Nr zam.	9204870000	Przyrząd do wykonywania otworów w blasze
GTIN (EAN)	4032248693801	
Ilość	1 Szt.	