

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">2743560000</a>
Typ	CABTITE EP A 24/17 GY
GTIN (EAN)	4064675120988
Ilość	10 Szt.

## CABTITE EP A 24/17 GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.	1,5 mm	Grubość ścianki, maks.	2,5 mm
Masa netto	42,5 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	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Cabtite EP - DoC DE PS2483</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">INSTR CABTITE EP DE/EN</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Data sporządzenia 10 maja 2024 12:51:24 CEST

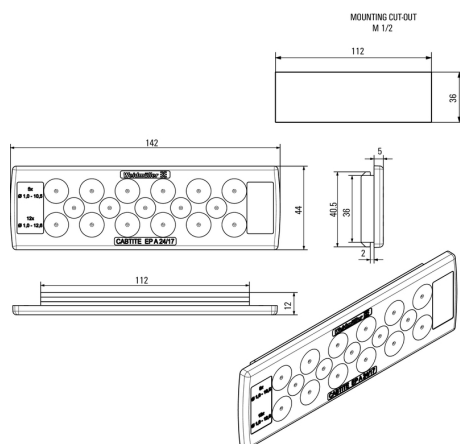
Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## CABTITE EP A 24/17 GY

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki



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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">9204870000</a>	Przyrząd do wykonywania otworów w blasze
GTIN (EAN)	4032248693801	
Ilość	1 Szt.	