

**CABTITE EP 24/16 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, śrubowa wersja IP66 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: 58 mm, Szerokość: 149.6 mm, Głębokość: 21.2 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Nr zam.	<a href="#">2779330000</a>
Typ	CABTITE EP 24/16 GY
GTIN (EAN)	4064675048909
Ilość	10 Szt.

## CABTITE EP 24/16 GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	21,2 mm	Głębokość (cale)	0,835 inch
Wysokość	58 mm	Wysokość (cale)	2,283 inch
Szerokość	149,6 mm	Szerokość (cale)	5,89 inch
Masa netto	105,7 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Klasa palności wg UL 94	V-0	Silikon	Nie
Stopień ochrony	IP66	Stopień ochrony (UL)	Type 1, Type 12, Type 4X
moment dokręcający	3,5 Nm	tworzywo	TPE

## Liczba podłączanych kabli

rodzaj montażu	4 wkręty		
Number of connectable cables	16		
Wpusty kablowe	Liczba	8	
	Średnica kabla, min.	3,2 mm	
	Średnica kabla, maks.	5,5 mm	
	Rodzaj kabla	Kabel okrągły	
	Liczba	6	
	Średnica kabla, min.	5 mm	
	Średnica kabla, maks.	8,5 mm	
	Rodzaj kabla	Kabel okrągły	
	Liczba	2	
	Średnica kabla, min.	9,5 mm	
	Średnica kabla, maks.	14,5 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

## CABTITE EP 24/16 GY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### 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

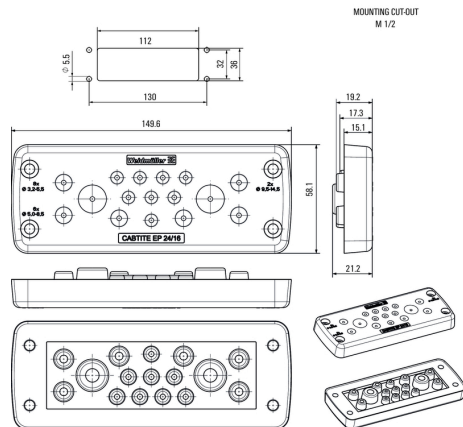
[Catalogues in PDF-format](#)

## CABTITE EP 24/16 GY

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

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

## Rysunki



## CABTITE EP 24/16 GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Materiał do mocowania



System wprowadzania przewodu Cabtite zapewnia maksymalną uniwersalność zarządzania przewodami w szafach sterowania, obudowach i maszynach, gwarantując jednocześnie oszczędność czasu oraz uzyskanie pewnego uszczelnienia i eliminacji naprężeń wstępnie przeciętych i nie przeciętych przewodów. Modułowa konstrukcja ramy, wkładek oraz elementów uszczelniających Cabtite's umożliwia szybką konfigurację wycięć wstępnie przeciętych przewodów bez konieczności stosowania narzędzi oraz z uzyskaniem niezawodnego uszczelnienia IP66, zgodnego z wymaganiami normy DIN EN 60529. Ramka. Wkładka. Element uszczelniający. Trzy podstawowe komponenty systemu modułowego gwarantują najwyższą uniwersalność, niezawodność oraz różnorodność wariantów.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CABTITE SC M5X25 SET	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2635120000</a>	Śruba mocująca, Cabtite (system wpustów kablowych), stal
GTIN (EAN)	4050118662160	nierdzewna, srebrny, Wysokość: 30 mm, Szerokość: 8.5 mm,
Ilość	1 Szt.	Głębokość: 8.5 mm

## 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.	