

## CABTITE EP 24/20 GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Wersja	Płytki wejścia kabli, Cabtite (system wpustów kablowych), TPE, szary, Wysokość: 58 mm, Szerokość: 149.6 mm, Głębokość: 20.2 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Nr zam.	<a href="#">2779360000</a>
Typ	CABTITE EP 24/20 GY
GTIN (EAN)	4064675048930
Ilość	10 szt.

## CABTITE EP 24/20 GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	20.2 mm	Głębokość (cale)	0.7953 inch
Wysokość	58 mm	Wysokość (cale)	2.2835 inch
Szerokość	149.6 mm	Szerokość (cale)	5.8898 inch
Masa netto	108.1 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

moment dokręcający	3.5 Nm	Silikon	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-0	Stopień ochrony	IP66
Materiał podstawowy	TPE	Stopień ochrony (UL)	Type 1, Type 12, Type 4X

## Liczba podłączanych kabli

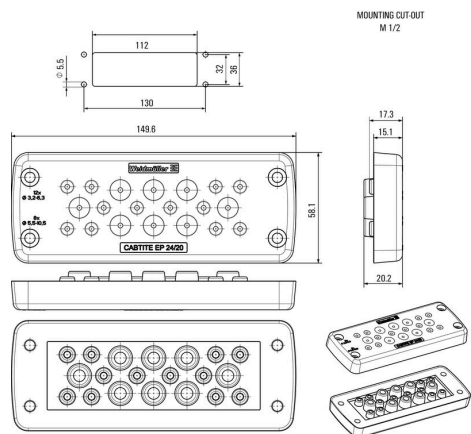
rodzaj montażu	4 wkręty		
Number of connectable cables	20		
Wpusty kablowe	Liczba	12	
	Średnica kabla, min.	3.2 mm	
	Średnica kabla, maks.	6.3 mm	
	Rodzaj kabla	Kabel okrągły	
	Liczba	8	
	Średnica kabla, min.	5.5 mm	
	Średnica kabla, maks.	10.5 mm	
	Rodzaj kabla	Kabel okrągły	

## 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 24/20 GY

## Rysunki



## CABTITE EP 24/20 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	Wersja
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 ST	Głębokość: 8.5 mm

## Prostokątny stempel rozdzielający do złączy 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.	<a href="#">9204870000</a>	Przyrząd do wykonywania otworów w blasze
GTIN (EAN)	4032248693801	
Ilość	1 ST	