

CABTITE EP 24/14 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: 29.2 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Nr zam.	2779320000
Typ	CABTITE EP 24/14 GY
GTIN (EAN)	4064675048794
Ilość	10 Szt.

CABTITE EP 24/14 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	29,2 mm	Głębokość (cale)	1,15 inch
Wysokość	58 mm	Wysokość (cale)	2,283 inch
Szerokość	149,6 mm	Szerokość (cale)	5,89 inch
Masa netto	106,9 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	14		
Wpusty kablowe	Liczba	5	
	Średnica kabla, min.	3,2 mm	
	Średnica kabla, maks.	6,3 mm	
	Rodzaj kabla	Kabel okrągły	
	Liczba	2	
	Średnica kabla, min.	4 mm	
	Średnica kabla, maks.	7,5 mm	
	Rodzaj kabla	Kabel okrągły	
	Liczba	3	
	Średnica kabla, min.	5,5 mm	
	Średnica kabla, maks.	10,5 mm	
	Rodzaj kabla	Kabel okrągły	
	Liczba	1	
	Średnica kabla, min.	8 mm	
	Średnica kabla, maks.	12,5 mm	
	Rodzaj kabla	Kabel okrągły	
	Liczba	3	
	Średnica kabla, min.	12 mm	
	Średnica kabla, maks.	16,2 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

CABTITE EP 24/14 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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](#)

CABTITE EP 24/14 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

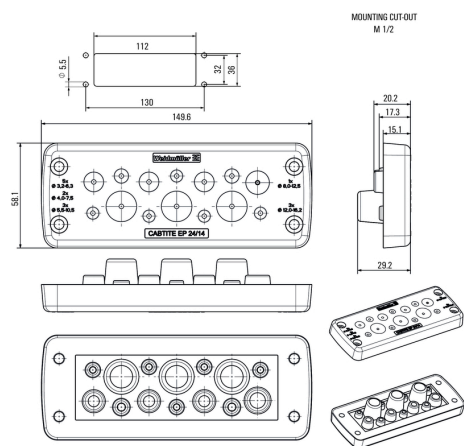
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



CABTITE EP 24/14 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.	

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.	2635120000	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