

CABTITE EP A 24/19 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.	2743580000
Typ	CABTITE EP A 24/19 GY
GTIN (EAN)	4064675120995
Ilość	10 Szt.

CABTITE EP A 24/19 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.	1,5 mm	Grubość ścianki, maks.	2,5 mm
Masa netto	50,4 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	19		
Wpusty kablowe	Liczba	12	
	Średnica kabla, min.	1 mm	
	Średnica kabla, maks.	6,5 mm	
	Rodzaj kabla	Kabel okrągły	
	Liczba	7	
	Średnica kabla, min.	1 mm	
	Średnica kabla, maks.	12,1 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 12:51:07 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CABTITE EP A 24/19 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

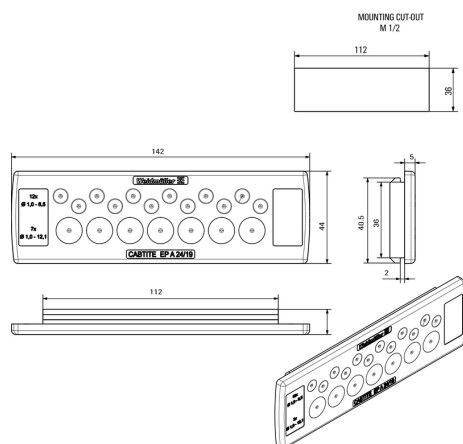
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



CABTITE EP A 24/19 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.	