

CABTITE EP 24/17 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cabtite – desky s kabelovými průchodkami

Vkládejte kabely a vodiče bez zátek do řídicích skříní, krytů nebo strojů do co nejmenšího prostoru snadno a prostorově úsporným způsobem.

Pomocí kabelových vstupních desek Cabtite to lze dělat dokonce i v nepříznivých prostředích, ať jde o ochranné hadice, pneumatické/hydraulické hadice nebo optické kabely – můžete instalovat kabely rychle, snadno a prostorově úsporným způsobem. Instalace se provádí jen jediným pravoúhlým výřezem a čas instalace je proto o 40 % rychlejší (v porovnání se standardními kabelovými průchodkami).

Šroubovací verze IP66 kabelových desek se testuje podle DIN EN 60529 a vyrábí se z TPE materiálu s certifikací UL94 V-0 s tvrdým plastovým jádrem, hodí se pro teplotní rozsah od -40 °C do +90 °C.

Kabelové vstupní desky Cabtite představují ekonomickou alternativu konvenčních kabelových průchodek.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Deska pro kabelový vstup, Cabtite (systém pro vstup kabelů), TPE, Šedá, Výška: 58 mm, Šířka: 149.6 mm, Hloubka: 20.2 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Objednací číslo	2779350000
Typ	CABTITE EP 24/17 GY
GTIN (EAN)	4064675048923
Množství	10 ks

CABTITE EP 24/17 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	20,2 mm	Hloubka (v palcích)	0,795 inch
Výška	58 mm	Výška (v palcích)	2,283 inch
Šířka	149,6 mm	Šířka (v palcích)	5,89 inch
Čistá hmotnost	108,1 g		

Teploty

Provozní teplota	-40 °C...90 °C
------------------	----------------

Všeobecné informace

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Materiál	TPE
Silikon	Ne	Stupeň krytí	IP66
Stupeň krytí (UL)	Type 1, Type 12, Type 4X	Utahovací moment	3,5 Nm

Počet připojitelných kabelů

Typ montáže	4 šrouby		
Number of connectable cables	17		
Kabelové vstupy	Číslo	4	
	Průměr kabelu, min.	3,2 mm	
	Průměr kabelu, max.	6,3 mm	
	Typ kabelu	Kulatý kabel	
	Číslo	2	
	Průměr kabelu, min.	4 mm	
	Průměr kabelu, max.	7,5 mm	
	Typ kabelu	Kulatý kabel	
	Číslo	1	
	Průměr kabelu, min.	5,5 mm	
	Průměr kabelu, max.	10,5 mm	
	Typ kabelu	Kulatý kabel	
	Číslo	10	
	Průměr kabelu, min.	8 mm	
	Průměr kabelu, max.	12,5 mm	
	Typ kabelu	Kulatý kabel	

Klasifikace

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

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E223801

Datum vytvoření 29. dubna 2024 17:55:59 CEST

Stav katalogu 20.04.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

CABTITE EP 24/17 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [EU Declaration of Conformity - Cabtite EP - DoC DE PS2483](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Uživatelská dokumentace [INSTR CABTITE EP DE/EN](#)

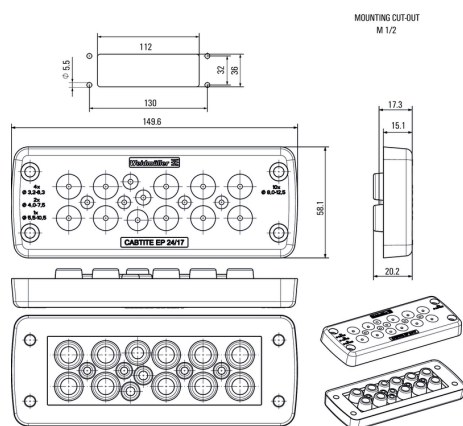
Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

CABTITE EP 24/17 GY

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

www.weidmueller.com

Nákresy



CABTITE EP 24/17 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Pravouhlá raznice pro těžké konektory



Děrovací nástroje společnosti Weidmüller by měly být vaší první volbou na tvorbu výřezů ve vašem rozvaděči.

- PG kabelové průchodky
- M kabelové průchodky
- Speciální kabelové průchodky

Všeobecné objednací údaje

Typ	KOK-112X36	Verze
Objednací číslo	6204870000	Otvory v plechu
GTIN (EAN)	4032248693801	
Množství	1 ks	

Upevňovací materiál



Systém zavádění kabelů Cabtite nabízí maximální flexibilitu uspořádání kabelů v řídicích skříních, krytech a strojích, zároveň šetří čas a poskytují bezpečné těsnění a uvolnění pnutí pro předem ukončené a neukončené kabely.

Modulární konstrukce rámu Cabtite, mřížované vložky a těsnicí prvky umožňují rychlou konfiguraci vývodů pro předem ukončené kabely - bez použití nástrojů a se spolehlivým utěsněním IP66 podle normy DIN EN 60529. Rám. Vložka. Těsnicí prvek. Tři základní komponenty v modulárním systému zaručují nejvyšší flexibilitu, variabilitu a diverzitu variant.

Všeobecné objednací údaje

Typ	CABTITE SC M5X25 SET	Verze
Objednací číslo	6635120000	Upevňovací šroub, Cabtite (systém pro vstup kabelů), Nerezavějící ocel,
GTIN (EAN)	4050118662160	Stříbrná, Výška: 30 mm, Šířka: 8.5 mm, Hloubka: 8.5 mm
Množství	1 ks	