



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: 21.2 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Číslo objednávky	<a href="#">2779330000</a>
Typ	CABTITE EP 24/16 GY
GTIN (EAN)	4064675048909
Množství	10 items

## CABTITE EP 24/16 GY

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



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

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	21.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.8346 inch
Výška	58 mm	Výška (v palcích)	2.2835 inch
Šířka	149.6 mm	Šířka (v palcích)	5.8898 inch
Čistá hmotnost	105.7 g		

### Teploty

Provozní teplota -40 °C...90 °C

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
 REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

### Všeobecné informace

Utahovací moment	3.5 Nm	Silikon	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Stupeň krytí	IP66
Základní materiál	TPE	Stupeň krytí (UL)	Type 1, Type 12, Type 4X

### Počet připojitelných kabelů

Typ montáže	4 šrouby		
Number of connectable cables	16		
Kabelové vstupy	Číslo	8	
	Průměr kabelu, min.	3.2 mm	
	Průměr kabelu, max.	5.5 mm	
	Typ kabelu	Kulatý kabel	
	Číslo	6	
	Průměr kabelu, min.	5 mm	
	Průměr kabelu, max.	8.5 mm	
	Typ kabelu	Kulatý kabel	
	Číslo	2	
	Průměr kabelu, min.	9.5 mm	
	Průměr kabelu, max.	14.5 mm	
	Typ kabelu	Kulatý kabel	

### Klasifikace

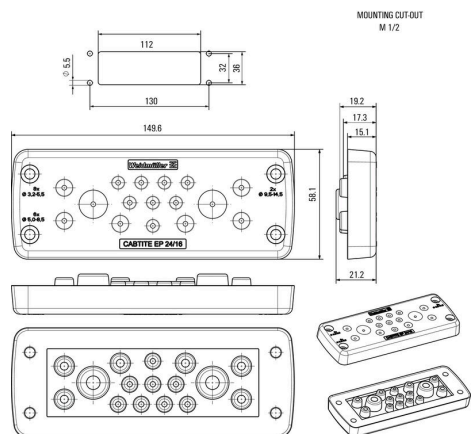
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

## CABTITE EP 24/16 GY

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

## Nákresy

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



## CABTITE EP 24/16 GY

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Upevňovací materiál



System 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 těsnící prvky umožňují rychlou konfiguraci vývodů pro předem ukončené kabely - bez použití nástrojů a se spolehlivým utěsněním IP66 podle normy DIN EN 60529. Rám. Vložka. Těsnící prvek. Tři základní komponenty v modulárním systému zaručují nejvyšší flexibilitu, variabilitu a diverzitu variant.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	CABTITE SC M5X25 SET	Verze	
Číslo	<a href="#">2635120000</a>	Upevňovací šroub, Cabtite (systém pro vstup kabelů), Nerezavějící	
objednávky		ocel, Stříbrná, Výška: 30 mm, Šířka: 8.5 mm, Hloubka: 8.5 mm	
GTIN (EAN)	4050118662160		
Množství	1 ST		

### 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
- Nevhodné pro nerezovou ocel!

### Všeobecné objednací údaje

Typ	KOK-112X36	Verze	
Číslo	<a href="#">9204870000</a>	Sheet holes	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248693801		
Množství	1 ST		