

**CABTITE EP B 24/18 GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Cabtite - Kabeldurchführungsplatten**

Kabel und Leitungen ohne Stecker auf geringsten Raum einfach und platzsparend in Schaltschränke, Gehäuse oder Maschinen einführen.

Mit den Cabtite Kabeldurchführungsplatten gelingt ihnen das auch in rauen Umgebungen, egal ob Schutzschläuche, Pneumatik-/Hydraulikschläuche oder Lichtwellenleiter - schnell, einfach und platzsparend installieren Sie ihre Leitungen. Die Installation erfolgt durch nur einen rechteckigen Wandausschnitt, und ist somit in der Installationszeit bis zu 40% schneller (vgl. zu Standard Kabelverschraubungen).

Die werkzeuglose IP54-Schnappversion der Kabeldurchführungsplatten ist nach DIN EN 60529 geprüft und aus UL94 V-0-zertifiziertem TPE-Material gefertigt, geeignet für den Temperaturbereich von -40°C bis +90°C.

Cabtite Kabeldurchführungsplatten sind eine wirtschaftliche Alternative zu herkömmlichen Kabelverschraubungen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Kabeldurchführungsplatte, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, grau, Höhe: 44 mm, Breite: 142 mm, Tiefe: 12 mm, -40 °C...90 °C, IP54
Best.-Nr.	<a href="#">2743660000</a>
Typ	CABTITE EP B 24/18 GY
GTIN (EAN)	4064675 123378
VPE	10 Stück

## CABTITE EP B 24/18 GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	12 mm	Tiefe (inch)	0,472 inch
Höhe	44 mm	Höhe (inch)	1,732 inch
Breite	142 mm	Breite (inch)	5,591 inch
Wandstärke, min.	2,5 mm	Wandstärke, max.	4 mm
Nettogewicht	40,3 g		

## Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...90 °C
--------------------	----------------

## Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Schutzart	IP54
Schutzart (UL)	Type 1, Type 12	Silikone	Nein
Werkstoff	TPE		

## Anzahl anschließbare Leitungen

Montageart	gerastet		
Anzahl anschließbare Leitungen	18		
Leitungsdurchführungen	Anzahl	4	
	Leitungsdurchmesser, min.	1 mm	
	Leitungsdurchmesser, max.	6,5 mm	
	Typ der Leitung	Rundleitung	
	Anzahl	5	
	Leitungsdurchmesser, min.	1 mm	
	Leitungsdurchmesser, max.	10,5 mm	
	Typ der Leitung	Rundleitung	
	Anzahl	5	
	Leitungsdurchmesser, min.	1 mm	
	Leitungsdurchmesser, max.	12,5 mm	
	Typ der Leitung	Rundleitung	
	Anzahl	4	
	Leitungsdurchmesser, min.	1 mm	
	Leitungsdurchmesser, max.	16,1 mm	
	Typ der Leitung	Rundleitung	

## Klassifikationen

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

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223801

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 02:19:51 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## CABTITE EP B 24/18 GY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[EU Declaration of Conformity - Cabtite EP - DoC DE PS2483](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Anwenderdokumentation

[INSTR CABTITE EP DE/EN](#)

Kataloge

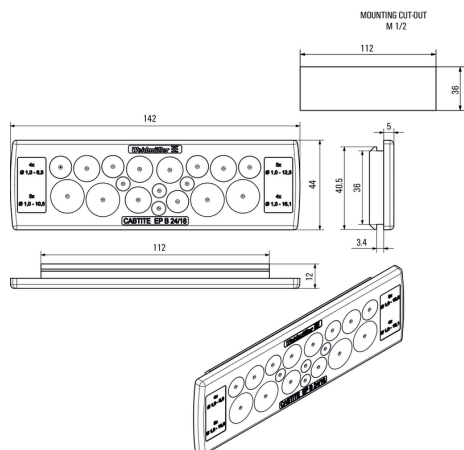
[Catalogues in PDF-format](#)

## CABTITE EP B 24/18 GY

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

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

## Zeichnungen



**CABTITE EP B 24/18 GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****Rechteckiger Spaltstempel für schwere Steckverbinder**

Für das Einbringen von Aussparungen in Ihren Schaltschrank sind die Lochstanzwerkzeuge von Weidmüller Ihre erste Wahl.

- PG-Kabelverschraubungen
- M-Kabelverschraubungen
- Sonderkabelverschraubungen

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	KOK-112X36	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9204870000</a>	Blechlocher
GTIN (EAN)	4032248693801	
VPE	1 Stück	