

## CABTITE EP 24/14 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 IP66-Schraubversion der Kabeldurchführungsplatten ist nach DIN EN 60529 geprüft und aus UL94 V-0 zertifiziertem TPE-Material mit Hartkunststoffkern 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: 58 mm, Breite: 149.6 mm, Tiefe: 29.2 mm, -40 °C...90 °C, IP66
Best.-Nr.	<a href="#">2779320000</a>
Typ	CABTITE EP 24/14 GY
GTIN (EAN)	4064675048794
VPE	10 Stück

## CABTITE EP 24/14 GY

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	29,2 mm	Tiefe (inch)	1,15 inch
Höhe	58 mm	Höhe (inch)	2,283 inch
Breite	149,6 mm	Breite (inch)	5,89 inch
Nettogewicht	106,9 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...90 °C

### Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	3,5 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Schutzart	IP66	Schutzart (UL)	Type 1, Type 12, Type 4X
Silikone	Nein	Werkstoff	TPE

### Anzahl anschließbare Leitungen

Montageart	4 Schrauben		
Anzahl anschließbare Leitungen	14		
Leitungsdurchführungen	Anzahl	5	
	Leitungsdurchmesser, min.	3,2 mm	
	Leitungsdurchmesser, max.	6,3 mm	
	Typ der Leitung	Rundleitung	
	Anzahl	2	
	Leitungsdurchmesser, min.	4 mm	
	Leitungsdurchmesser, max.	7,5 mm	
	Typ der Leitung	Rundleitung	
	Anzahl	3	
	Leitungsdurchmesser, min.	5,5 mm	
	Leitungsdurchmesser, max.	10,5 mm	
	Typ der Leitung	Rundleitung	
	Anzahl	1	
	Leitungsdurchmesser, min.	8 mm	
	Leitungsdurchmesser, max.	12,5 mm	
	Typ der Leitung	Rundleitung	
	Anzahl	3	
	Leitungsdurchmesser, min.	12 mm	
	Leitungsdurchmesser, max.	16,2 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

## CABTITE EP 24/14 GY

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

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

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus) E223801

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument [EU Declaration of Conformity - Cabtite EP - DoC DE PS2483](#)

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)

Anwenderdokumentation [INSTR CABTITE EP DE/EN](#)

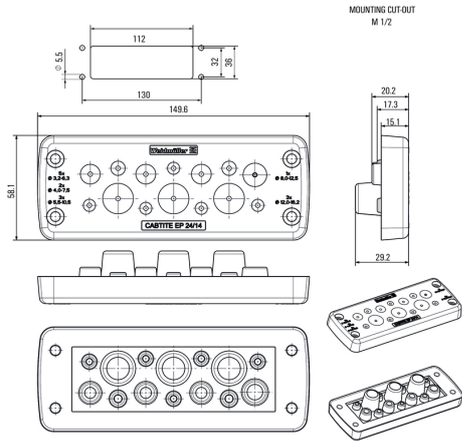
Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

## CABTITE EP 24/14 GY

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

## Zeichnungen

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



## CABTITE EP 24/14 GY

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Befestigungsmaterial



Das Kabeleinführungssystem Cabtite bietet im Kabelmanagement von Schaltschränken, Gehäusen und Maschinen eine maximale Flexibilität bei gleichzeitiger Zeitersparnis, sowie einer sicheren Abdichtung und Zugentlastung von konfektionierten und nicht konfektionierten Leitungen an.

Cabtite ermöglicht durch den modularen Aufbau aus Rahmen, Rastinlays und Dichtelementen eine schnelle Konfiguration von Kabeleinführungsöffnungen für konfektionierte Leitungen – ohne Werkzeugeinsatz und mit einer zuverlässigen Abdichtung von IP66 nach DIN EN 60529. Rahmen. Inlay. Dichtelemente. Drei Grundkomponenten im Baukastenprinzip garantieren höchste Flexibilität, Variabilität und Variantenvielfalt.

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	CABTITE SC M5X25 SET	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2635120000</a>	Befestigungsschraube, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Edelstahl,
GTIN (EAN)	4050118662160	silber, Höhe: 30 mm, Breite: 8.5 mm, Tiefe: 8.5 mm
VPE	1 Stück	

### 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	