

#### 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-O 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

Ausfuehrung	Kabeldurchführungsplatte, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, grau, Höhe: 58 mm, Breite:	
	149.6 mm, Tiefe: 20.2 mm, -40 °C90 °C, IP66	
BestNr.	<u>2779360000</u>	
Art	CABTITE EP 24/20 GY	
GTIN (EAN)	4064675048930	
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	20,2 mm	Tiefe (inch)	0,795 inch
Höhe	58 mm	Höhe (inch)	2,283 inch
Breite	149,6 mm	Breite (inch)	5,89 inch
Nettogewicht	108,1 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	20		
Leitungsdurchführungen	Anzahl	12	
	Leitungsdurchmesser, min.	3,2 mm	
	Leitungsdurchmesser, max.	6,3 mm	
	Typ der Leitung	Rundleitung	
	Anzahl	8	
	Leitungsdurchmesser, min.	5,5 mm	
	Leitungsdurchmesser, max.	10,5 mm	
	Typ der Leitung	Rundleitung	

# Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

# Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

# Zulassungen

Zulassungen CESSUS

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223801



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	) <del>-</del>
kument	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

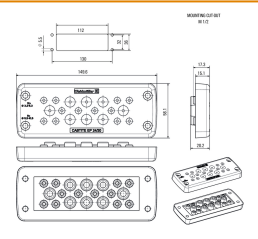


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Art KOK-112X36

Best.-Nr. 9204870000

GTIN (EAN) 4032248693801

VPE 1 Stück

Ausfuehrung Blechlocher

### **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

Art CABTITE SC M5X25 SET Ausfuehrung
Best.-Nr. 2635120000 Befestigungss

GTIN (EAN) 4050118662160

1 Stück

VPE

Befestigungsschraube, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Edelstahl,

silber, Höhe: 30 mm, Breite: 8.5 mm, Tiefe: 8.5 mm