

CABTITE EP A 24/17 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Kabeldurchführungsplatte, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, grau, Höhe: 44 mm, Breite: 142 mm, Tiefe: 12 mm, -40 °C...90 °C, IP54
Best.-Nr.	2743560000
Art	CABTITE EP A 24/17 GY
GTIN (EAN)	4064675120988
VPE	10 Stück

CABTITE EP A 24/17 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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.	1,5 mm	Wandstärke, max.	2,5 mm
Nettogewicht	42,5 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	17																
Leitungsdurchführungen	<table border="1"> <tr> <td>Anzahl</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Leitungsdurchmesser, min.</td> <td>1 mm</td> </tr> <tr> <td>Leitungsdurchmesser, max.</td> <td>10,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Typ der Leitung</td> <td>Rundleitung</td> </tr> <tr> <td>Anzahl</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Leitungsdurchmesser, min.</td> <td>1 mm</td> </tr> <tr> <td>Leitungsdurchmesser, max.</td> <td>12,6 mm</td> </tr> <tr> <td>Typ der Leitung</td> <td>Rundleitung</td> </tr> </table>	Anzahl	5	Leitungsdurchmesser, min.	1 mm	Leitungsdurchmesser, max.	10,5 mm	Typ der Leitung	Rundleitung	Anzahl	12	Leitungsdurchmesser, min.	1 mm	Leitungsdurchmesser, max.	12,6 mm	Typ der Leitung	Rundleitung
Anzahl	5																
Leitungsdurchmesser, min.	1 mm																
Leitungsdurchmesser, max.	10,5 mm																
Typ der Leitung	Rundleitung																
Anzahl	12																
Leitungsdurchmesser, min.	1 mm																
Leitungsdurchmesser, max.	12,6 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%

CABTITE EP A 24/17 GY

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



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

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

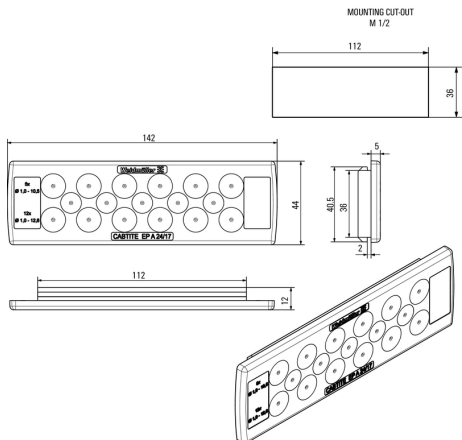


CABTITE EP A 24/17 GY

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



CABTITE EP A 24/17 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	Ausführung
Best.-Nr.	9204870000	Blechlocher
GTIN (EAN)	4032248693801	
VPE	1 Stück	