

**CABTITE EP B 24/17 GY**

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

www.weidmueller.com



**Cabtite - Placas de paso de cables**

Introducción de cables e hilos sin tapones en armarios de control, cajas o máquinas de espacio reducido con facilidad y sin ocupar mucho espacio.

Con las placas de paso de cables Cabtite, podrá realizar estas tareas incluso en los entornos más exigentes, como, por ejemplo, en el caso de manguitos de protección, manguitos neumáticos/hidráulicos o cables de fibra óptica. Este sistema permite una instalación de cables rápida, sencilla y sin ocupar mucho espacio. La instalación se realiza a través de una abertura rectangular, lo que supone una reducción del tiempo de instalación de hasta un 40 % (en comparación con la utilización de prensaestopas estándar).

La versión IP54 de las placas de paso de cables que no requieren herramienta han sido probadas de conformidad con los requisitos de la norma DIN EN 60529 y están fabricadas en material TPE certificado según la norma UL94 V-0, capaz de soportar temperaturas desde los -40 °C hasta los 90 °C.

Las placas de paso de cables Cabtite son una alternativa económica a l uso de prensaestopas convencionales.

**Datos generales para pedido**

Versión	Placa de paso de cable, Cabtite (sistema de paso de cables), TPE, gris, Altura: 44 mm, Anchura: 142 mm, Profundidad: 12 mm, -40 °C...90 °C, IP54
Código	<a href="#">2743650000</a>
Tipo	CABTITE EP B 24/17 GY
GTIN (EAN)	4064675 12336 1
Cantidad	10 Pieza

## CABTITE EP B 24/17 GY

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	12 mm	Profundidad (pulgadas)	0,472 inch
Altura	44 mm	Altura (pulgadas)	1,732 inch
Anchura	142 mm	Anchura (pulgadas)	5,591 inch
Espesor de pared, mín.	2,5 mm	Espesor de pared, máx.	4 mm
Peso neto	41,3 g		

### Temperaturas

Temperatura de servicio -40 °C...90 °C

### Información general

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material	TPE
Silicona	No	Tipo de protección	IP54
Tipo de protección (UL)	Type 1, Type 12		

### Número de cables que se pueden conectar

Tipo de montaje	enclavado		
Number of connectable cables	17		
Entradas de cable	Número	5	
	Diámetro del cable, mín.	1 mm	
	Diámetro del cable, máx.	10,5 mm	
	Tipo de cable	Cable redondo	
	Número	12	
	Diámetro del cable, mín.	1 mm	
	Diámetro del cable, máx.	12,6 mm	
	Tipo de cable	Cable redondo	

### Clasificaciones

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

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E223801

### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Cabtite EP - DoC DE PS2483</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">INSTR CABTITE EP DE/EN</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

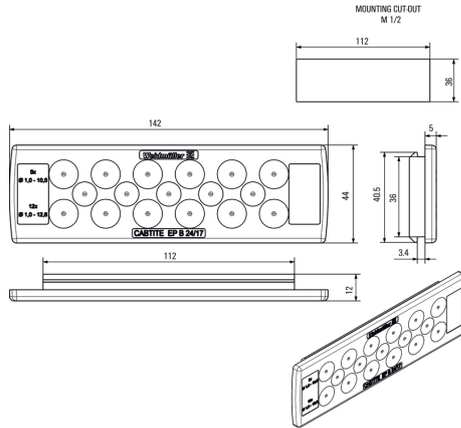
Fecha de creación 17 de mayo de 2024 13:10:51 CEST

**CABTITE EP B 24/17 GY**

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

**Dibujos**

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



## CABTITE EP B 24/17 GY

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### Matriz rectangular de corte limpio para conectores industriales



Las herramientas punzonadoras de Weidmüller son la mejor solución para realizar escotaduras en el armario de distribución.

- Prensaestopas PG
- Prensaestopas M
- Prensaestopas especial

### Datos generales para pedido

Tipo	KOK-112X36	Versión
Código	<a href="#">9204870000</a>	Perforador de chapa
GTIN (EAN)	4032248693801	
Cantidad	1 Pieza	