

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 °C90 °C, IP54
Código	<u>2743610000</u>
Tipo	CABTITE EP A 24/48 GY
GTIN (EAN)	4064675123323
Cantidad	10 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

logaciones

Homologaciones	
	(6 m)*
	C Tus

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	12 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4724 inch
Altura	44 mm	Altura (pulgadas)	1.7323 inch
Anchura	142 mm	Anchura (pulgadas)	5.5905 inch
Espesor de pared, mín.	1.5 mm	Espesor de pared, máx.	2.5 mm
Peso neto	44.5 g	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Temperaturas

Temperatura de servicio	-40 °C 90 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Información general

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

Número de cables que se pueden conectar

Tipo de montaje	enclavado		
Number of connectable cables	48		
Entradas de cable	Número	48	
	Diámetro del cable, mín.	1 mm	
	Diámetro del cable, máx.	6.5 mm	
	Tipo de cable	Cable redondo	

Clasificaciones

EC002624	ETIM 7.0	EC002624
EC002624	ETIM 9.0	EC002624
EC002624	ECLASS 9.0	27-18-28-15
27-18-92-65	ECLASS 10.0	27-18-28-15
27-18-28-15	ECLASS 12.0	27-18-28-15
27-18-28-15	ECLASS 14.0	27-18-28-15
27-18-28-15		
	EC002624 EC002624 27-18-92-65 27-18-28-15 27-18-28-15	EC002624 ETIM 9.0 EC002624 ECLASS 9.0 27-18-92-65 ECLASS 10.0 27-18-28-15 ECLASS 12.0 27-18-28-15 ECLASS 14.0

Versión del catálogo / Dibujos

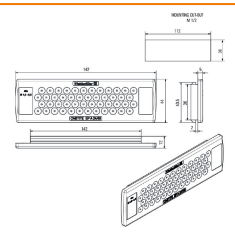


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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
 9204870000
 Perforador de chapa

 GTIN (EAN)
 4032248693801

Cantidad 1 ST

Versión del catálogo / Dibujos 4