

**CABTITE EP A 24/12 GY**

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

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

**Cabtite - Piastre di inserimento cavi**

Inserimento di cavi e fili senza spine all'interno di armadi di comando, custodie o macchine negli spazi più ristretti, con semplicità e con il minimo ingombro.

Con le piastre di inserimento cavi Cabtite, è possibile farlo anche in ambienti gravosi, che si tratti di tubi flessibili di protezione, tubi flessibili pneumatici/idraulici o cavi di fibra ottica, i cavi vengono installati rapidamente, con semplicità e con il minimo ingombro. L'installazione è eseguita tramite una singola apertura rettangolare sulla parete ed è pertanto fino al 40% più rapida (se paragonata ai pressacavi standard).

La versione a incastro IP54 delle piastre di inserimento cavi non richiede l'uso di utensili, è testata secondo DIN EN 60529 ed è realizzata in materiale TPE certificato UL94 V-0, adatto a temperature da -40 °C a +90 °C.

Le piastre di inserimento cavi Cabtite sono un'alternativa economica ai pressacavi tradizionali.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Piastra ingresso cavo, Cabtite (sistema di inserimento cavi), TPE, grigio, Posizione verticale: 44 mm, Larghezza: 142 mm, Profondità: 12 mm, -40 °C...90 °C, IP54
N. d'ordine	<a href="#">2743540000</a>
Tipo	CABTITE EP A 24/12 GY
GTIN (EAN)	4064675120964
CPZ	10 Pieza

**CABTITE EP A 24/12 GY**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N° certificato (cURus)	E223801

**Dimensioni e pesi**

Profondità	12 mm	Profondità (pollici)	0.4724 inch
Posizione verticale	44 mm	Altezza (pollici)	1.7323 inch
Larghezza	142 mm	Larghezza (pollici)	5.5905 inch
Spessore della parete, min.	1.5 mm	Spessore della parete, max.	2.5 mm
Peso netto	39.4 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio	-40 °C...90 °C
-------------------------	----------------

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Numero di cavi collegabili**

Tipo di montaggio	innestabile								
Number of connectable cables	12								
Entrate cavi	<table> <tr> <td>Numero</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Diametro cavo, min.</td> <td>1 mm</td> </tr> <tr> <td>Diametro cavo, max.</td> <td>15 mm</td> </tr> <tr> <td>Tipo di cavo</td> <td>Cavo tondo</td> </tr> </table>	Numero	12	Diametro cavo, min.	1 mm	Diametro cavo, max.	15 mm	Tipo di cavo	Cavo tondo
Numero	12								
Diametro cavo, min.	1 mm								
Diametro cavo, max.	15 mm								
Tipo di cavo	Cavo tondo								

**Informazioni generali**

Silicone	No	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Grado di protezione	IP54	Materiale di base	TPE
Grado di protezione (UL)	Type 1, Type 12		

**Classificazioni**

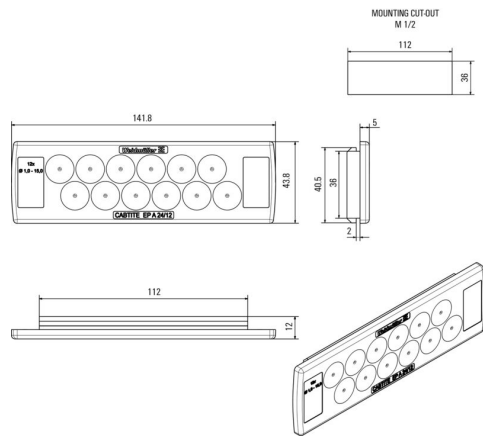
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

## CABTITE EP A 24/12 GY

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

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

## Disegni



**CABTITE EP A 24/12 GY**

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

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

**Accessori****Punzone a fessura rettangolare per connettori di potenza**

Per realizzare delle aperture nel vostro quadro elettrico gli utensili di foratura Weidmüller sono la scelta ideale.

- Pressacavi PG
- Pressacavi M
- Pressacavi speciali Non adatto per acciaio inox!

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipò	KOK-112X36	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9204870000</a>	Sheet holes
GTIN (EAN)	4032248693801	
CPZ	1 ST	