

**CABTITE EP A 24/17 GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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="#">2743560000</a>  |
| Tipo        | CABTITE EP A 24/17 GY   |
| GTIN (EAN)  | 4064675 120988  |
| CPZ         | 10 Pieza  |

## CABTITE EP A 24/17 GY

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

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                  | 42.5 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 17

|              |                     |            |  |
|--------------|---------------------|------------|--|
| Entrate cavi | Numero              | 5          |  |
|              | Diametro cavo, min. | 1 mm       |  |
|              | Diametro cavo, max. | 10.5 mm    |  |
|              | Tipo di cavo        | Cavo tondo |  |
|              | Numero              | 12         |  |
|              | Diametro cavo, min. | 1 mm       |  |
|              | Diametro cavo, max. | 12.6 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

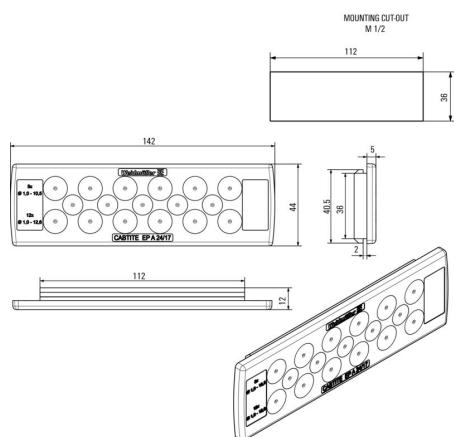
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002624    | ETIM 9.0    | EC002624    |
| ETIM 10.0   | EC002624    | ECLASS 14.0 | 27-18-28-15 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-15 |             |             |

**CABTITE EP A 24/17 GY**

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

**Disegni**

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



**CABTITE EP A 24/17 GY**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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**

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