

CABTITE EP 24/32 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 vite IP66 delle piastre di inserimento cavi è testata secondo DIN EN 60529 ed è realizzata in materiale TPE certificato UL94 V-0 con un nucleo in plastica dura, 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: 58 mm, Larghezza: 149.6 mm, Profondità: 17.3 mm, -40 °C...90 °C, IP66 |
| N. d'ordine | 2779380000 |
| Tipo | CABTITE EP 24/32 GY |
| GTIN (EAN) | 4064675048954 |
| CPZ | 10 Pieza |

CABTITE EP 24/32 GY

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| Nº certificado (cURus) | E223801 |

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 17.3 mm | Profondità (pollici) | 0.6811 inch |
| Posizione verticale | 58 mm | Altezza (pollici) | 2.2835 inch |
| Larghezza | 149.6 mm | Larghezza (pollici) | 5.8898 inch |
| Peso netto | 36.34 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 | 4 Utensili per avvitare | | | | | | | | |
| Number of connectable cables | 32 | | | | | | | | |
| Entrate cavi | <table><tr><td>Numero</td><td>32</td></tr><tr><td>Diametro cavo, min.</td><td>3.2 mm</td></tr><tr><td>Diametro cavo, max.</td><td>6.3 mm</td></tr><tr><td>Tipo di cavo</td><td>Cavo tondo</td></tr></table> | Numero | 32 | Diametro cavo, min. | 3.2 mm | Diametro cavo, max. | 6.3 mm | Tipo di cavo | Cavo tondo |
| Numero | 32 | | | | | | | | |
| Diametro cavo, min. | 3.2 mm | | | | | | | | |
| Diametro cavo, max. | 6.3 mm | | | | | | | | |
| Tipo di cavo | Cavo tondo | | | | | | | | |

Informazioni generali

| | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------|--------------------------|
| Coppia di serraggio | 3.5 Nm | Silicone | No |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Grado di protezione | IP66 |
| Materiale di base | TPE | Grado di protezione (UL) | Type 1, Type 12, Type 4X |

Classificazioni

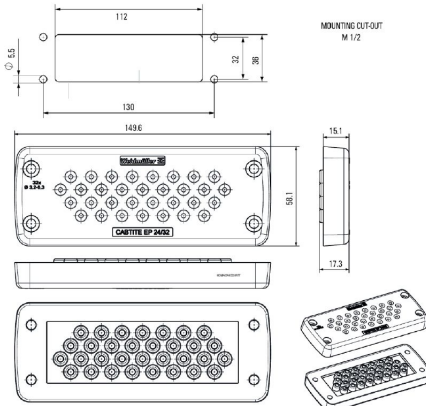
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002624 | ETIM 9.0 | EC002624 |
| ETIM 10.0 | EC002624 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-15 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-15 | | |

CABTITE EP 24/32 GY

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

www.weidmueller.com

Disegni



CABTITE EP 24/32 GY

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

www.weidmueller.com

Accessori

Materiale di fissaggio



Il sistema di inserimento cavi Cabtite offre la massima flessibilità nella gestione dei cavi in armadi di comando, custodie e macchine, allo stesso tempo permettendo di risparmiare tempo e garantendo una funzione di isolamento e fermacavo sicura per cavi con terminale già inserito e senza terminale.

La forma modulare dei telai, degli inserti a griglia e gli elementi di sigillatura Cabtite permette una rapida configurazione degli intagli per cavi con terminale preinserito, senza dover impiegare utensili e con una affidabile sigillatura di grado IP66 a norma DIN EN 60529. Telaio. Inserto. Guarnizione. Le tre componenti di base del sistema modulare garantiscono massima flessibilità, variabilità e diversità di varianti.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | CABTITE SC M5X25 SET | Versione |
| N. d'ordine | 2635120000 | Vite di montaggio, Cabtite (sistema di inserimento cavi), Acciaio, inossidabile, argento, Posizione verticale: 30 mm, Larghezza: 8.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118662160 | |
| CPZ | 1 ST | Profondità: 8.5 mm |

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 | 9204870000 | Sheet holes |
| GTIN (EAN) | 4032248693801 | |
| CPZ | 1 ST | |