

CABTITE EP B 24/26 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 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	2743680000
Tipo	CABTITE EP B 24/26 GY
GTIN (EAN)	4064675123392
CPZ	10 Pieza

CABTITE EP B 24/26 GY

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

www.weidmueller.com

Technical data**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.	2.5 mm	Spessore della parete, max.	4 mm
Peso netto	41.1 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	26																												
Entrate cavi	<table border="1"> <tr> <td>Numero</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Diametro cavo, min.</td> <td>1 mm</td> </tr> <tr> <td>Diametro cavo, max.</td> <td>6.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Tipo di cavo</td> <td>Cavo tondo</td> </tr> <tr> <td>Numero</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Diametro cavo, min.</td> <td>1 mm</td> </tr> <tr> <td>Diametro cavo, max.</td> <td>12.1 mm</td> </tr> <tr> <td>Tipo di cavo</td> <td>Cavo tondo</td> </tr> <tr> <td>Numero</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Diametro cavo, min.</td> <td>1 mm</td> </tr> <tr> <td>Diametro cavo, max.</td> <td>16.1 mm</td> </tr> <tr> <td>Tipo di cavo</td> <td>Cavo tondo</td> </tr> <tr> <td>Numero</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Tipo di cavo</td> <td>ASI</td> </tr> </table>	Numero	16	Diametro cavo, min.	1 mm	Diametro cavo, max.	6.5 mm	Tipo di cavo	Cavo tondo	Numero	4	Diametro cavo, min.	1 mm	Diametro cavo, max.	12.1 mm	Tipo di cavo	Cavo tondo	Numero	4	Diametro cavo, min.	1 mm	Diametro cavo, max.	16.1 mm	Tipo di cavo	Cavo tondo	Numero	2	Tipo di cavo	ASI
Numero	16																												
Diametro cavo, min.	1 mm																												
Diametro cavo, max.	6.5 mm																												
Tipo di cavo	Cavo tondo																												
Numero	4																												
Diametro cavo, min.	1 mm																												
Diametro cavo, max.	12.1 mm																												
Tipo di cavo	Cavo tondo																												
Numero	4																												
Diametro cavo, min.	1 mm																												
Diametro cavo, max.	16.1 mm																												
Tipo di cavo	Cavo tondo																												
Numero	2																												
Tipo di cavo	ASI																												

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

CABTITE EP B 24/26 GY

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

Technical data

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

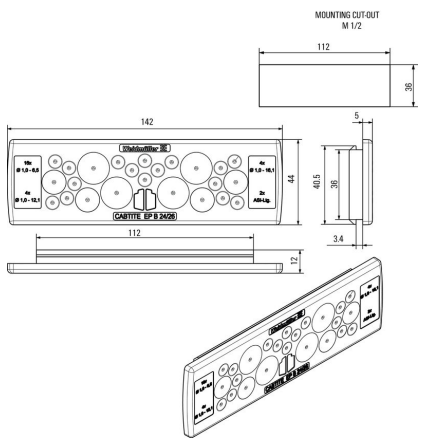
27-18-28-15

CABTITE EP B 24/26 GY

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

www.weidmueller.com

Drawings



CABTITE EP B 24/26 GY

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

www.weidmueller.com

Accessories**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	