

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	2743560000
Tipo	CABTITE EP A 24/17 GY
GTIN (EAN)	4064675120988
CPZ	10 Pezzo

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	12 mm	Profondità (pollici)	0,472 inch
Posizione verticale	44 mm	Altezza (pollici)	1,732 inch
Larghezza	142 mm	Larghezza (pollici)	5,591 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

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

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

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ECLASS 9.0	27-18-28-15	ECLASS 9.1	27-18-92-65
ECLASS 10.0	27-18-28-15	ECLASS 11.0	27-18-28-15
ECLASS 12.0	27-18-28-15	ECLASS 13.0	27-18-28-15
ECLASS 14.0	27-18-28-15		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

Omologazioni	
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E223801

Foglio dati**CABTITE EP A 24/17 GY**

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity - Cabtite EP - DoC DE PS2483
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	INSTR CABTITE EP DE/EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

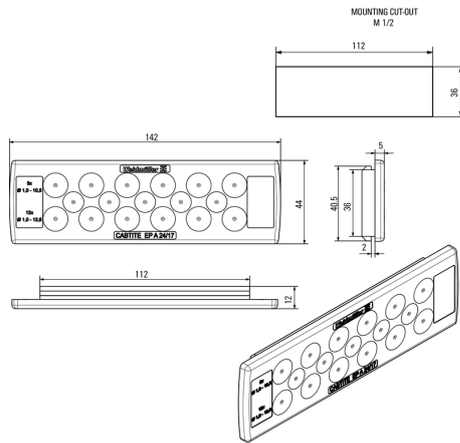
Foglio dati

CABTITE EP A 24/17 GY

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

Disegni

www.weidmueller.com



Foglio dati**CABTITE EP A 24/17 GY**

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

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

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KOK-112X36	Versione
N. d'ordine	9204870000	Punzone metallico
GTIN (EAN)	4032248693801	
CPZ	1 Pezzo	