

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 piaste 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 °C90 °C, IP54
N. d'ordine	<u>2743590000</u>
Tipo	CABTITE EP A 24/26 GY
GTIN (EAN)	4064675123309
CPZ	10 Pieza

Versione catalogo / Disegni 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

logazior	

Omologazioni	
	C The us

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	42.4 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C90 °C
remperatura d'esercizio	-40 °C90 °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	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 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624

Data di creazione 12.11.2025 12:37:59 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-18-28-15		



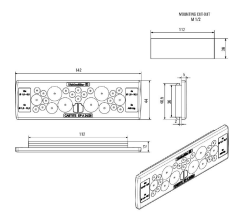


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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