

CABTITE GI H BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



L'inserto innestabile permette di configurare le aperture del telaio come necessario per l'uso con guarnizioni piccole o grandi. Un "click" percettibile conferma la corretta installazione. Questo significa che il sistema di inserimento cavi Cabtite può essere configurato in modo diverso a seconda delle necessità (cavi, conduttori, tubi flessibili, linee pneumatiche e idrauliche).

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Inserto, Cabtite (sistema di inserimento cavi), poliammide, rinforzato in fibra di vetro, Nero assoluto, Posizione verticale: 44 mm, Larghezza: 67 mm, Profondità: 17.5 mm, -40 °C...120 °C, IP66
N. d'ordine	2584270000
Tipo	CABTITE GI H BK
GTIN (EAN)	4050118617122
CPZ	5 Pieza

CABTITE GI H BK

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	17.5 mm	Profondità (pollici)	0.689 inch
Posizione verticale	44 mm	Altezza (pollici)	1.7323 inch
Altezza minima	17.5 mm	Larghezza	67 mm
Larghezza (pollici)	2.6378 inch	Peso netto	9.61 g

Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C... 120 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Informazioni generali

Silicone	No	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Alogeni	No	Grado di protezione	IP66
Materiale di base	poliammide, rinforzato in fibra di vetro	Guarnizione	TPE

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		

Disegno quotato

