

**CABTITE GI H BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Das einsteckbare Rastinlays ermöglichen die bedarfsge-  
rechte Konfiguration der Rahmenöffnungen für die ver-  
wendeten kleinen oder großen Dichtelemente. Ein hör-  
bares „klicken“ bestätigt die korrekte Montage. So kann  
das Kabeleinführungssystem Cabtite für unterschiedliche  
Anforderungen (Kabel, Leitungen, Schläuche, Pneumatik-  
und Hydraulikleitungen) variabel konfiguriert werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Inlay, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt, tiefschwarz, Höhe: 44 mm, Breite: 67 mm, Tiefe: 17.5 mm, -40 °C...120 °C, IP66
Best.-Nr.	<a href="#">2584270000</a>
Art	CABTITE GI H BK
GTIN (EAN)	4050118617122
VPE	5 ST

## CABTITE GI H BK

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223801

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	17.5 mm	Tiefe (inch)	0.689 inch
Höhe	44 mm	Höhe (inch)	1.7323 inch
Höhe niedrigstbauend	17.5 mm	Breite	67 mm
Breite (inch)	2.6378 inch	Nettogewicht	9.61 g

## Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C... 120 °C
--------------------	------------------

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

## Allgemeine Angaben

Silikone	Nein	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Halogene	Nein	Schutzart	IP66
Werkstoff	Polyamid, glasfaserverstärkt	Dichtung	TPE

## Klassifikationen

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		

## Zeichnungen

### Maßzeichnung

