

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

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Inlay, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaser verstärkt, tiefschwarz, Höhe: 44 mm, Breite: 44 mm, Tiefe: 17.5 mm, -40 °C...120 °C, IP66
Best.-Nr.	<a href="#">2584290000</a>
Art	CABTITE GI X BK
GTIN (EAN)	4050118616439
VPE	5 ST

**CABTITE GI X BK**

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

[www.weidmueller.com](http://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	44 mm
Breite (inch)	1.7323 inch	Nettogewicht	5.04 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		

**CABTITE GI X BK**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen****Maßzeichnung**