

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 44 mm, Profondità: 17.5 mm, -40 °C...120 °C, IP66
N. d'ordine	<a href="#">2584290000</a>
Tipo	CABTITE GI X BK
GTIN (EAN)	4050118616439
CPZ	5 Pieza

## CABTITE GI X BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	44 mm
Larghezza (pollici)	1.7323 inch	Peso netto	5.04 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		

**Disegni**

**Disegno quotato**

