

CABTITE GI H BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció



The pluggable click inlays allow the frame openings to be configured as required for use with small or large sealing elements. An audible "click" confirms correct installation. This means that the Cabtite cable entry system can be variably configured for different requirements (cables, conductors, hoses, pneumatic and hydraulic lines).

Általános rendelési adatok

Verzió	Betét, Cabtite (cable entry system), Poliamid, üvegszál-erősítésű, mélyfekete, Magasság: 44 mm, Szélesség: 67 mm, Mélység: 17.5 mm, -40 °C... 120 °C, IP66
Rendelési szám	2584270000
Típus	CABTITE GI H BK
GTIN (EAN)	4050118617122
Qty.	5 Stück

CABTITE GI H BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	17,5 mm	Mélység (coll)	0,689 inch
Magasság	44 mm	Magasság (coll)	1,732 inch
Legalacsonyabb változat magassága	17,5 mm	Szélesség	67 mm
Szélesség (coll)	2,638 inch	Nettó tömeg	9,61 g

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-40 °C...120 °C
-------------------	-----------------

General information

Anyag	Poliamid, üvegszál-erősítésű	Halogén	Nem
Szilikon	Nem	Tömítés	TPE
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Védelmi osztály	IP66

Besorolások

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	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

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E223801

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	EU Declaration of Conformity - Cable entry system
Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	Cabtite Installation Instructions
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

CABTITE GI H BK

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Méretrajz

