

**CABTITE CGS M40 BK**

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

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich**



Für metrische Durchgangslöcher von M20 bis M63 bietet das Kabeleinführungssystem Cabtite teilbare Verschraubungen für Leitungen mit und ohne Stecker an. Im Wartungsfall oder bei Veränderungen in der Anlage, lassen sich vorkonfektionierte Leitungen mit Durchmessern von 2 bis 35 mm schnell und sicher in Schaltschränke oder Gehäuse einführen. Für die sichere Abdichtung von IP66 nach DIN EN 60529 und absoluten Festsitz (Zugentlastung in Anlehnung an DIN EN 62444) sorgen auch hier geschlitzte Dichtelemente mit Wellenschnitt, die um die Leitungen gelegt und anschließend in eine der beiden Hälften der Verschraubung eingesetzt werden. Das teilbare System sorgt für die einfache und schnelle Montage. Nach dem Einsetzen der Dichtelemente werden die beiden Hälften der Kabelverschraubung einfach zusammen gerastet. Eine ebenfalls teilbare Kontermutter auf der Schrankinnenseite sorgt für den sicheren und festen Halt.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	teilbare Kabelverschraubung, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt, tiefschwarz, Höhe: 24.7 mm, M 40, -40 °C... 120 °C, IP54, IP65, IP66
Best.-Nr.	<a href="#">2584150000</a>
Typ	CABTITE CGS M40 BK
GTIN (EAN)	4050118616415
VPE	5 Stück

## CABTITE CGS M40 BK

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	72 mm	Breite (inch)	2,835 inch
Höhe	24,7 mm	Höhe (inch)	0,972 inch
Länge	39,7 mm	Länge (inch)	1,563 inch
Nettogewicht	28,2 g	Tiefe	39,7 mm
Tiefe (inch)	1,563 inch		

### Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...120 °C

### Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment, max.	7 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	6,8 Nm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Dichtelement	1 großes Dichtelement oder 4 kleine Dichtelemente
Dichtung	TPE	Durchmesser Ausbruch	40 mm
Gewinde (außen)	M 40	Gewindelänge	15 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Halogene	Nein
Schlüsselweite 1	68 mm	Schlüsselweite 2	48 mm
Silikone	Nein	Werkstoff	Polyamid, glasfaserverstärkt

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Installation Instructions</a>
Broschüre/Katalog	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

