

## CABTITE CGS M32 BK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, tief-schwarz, Höhe: 23.7 mm, M 32, -40 °C...120 °C, IP66
Best.-Nr.	<a href="#">2584160000</a>
Art	CABTITE CGS M32 BK
GTIN (EAN)	4050118616583
VPE	10 ST

## CABTITE CGS M32 BK

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	38.7 mm	Tiefe (inch)	1.5236 inch
Höhe	23.7 mm	Höhe (inch)	0.9331 inch
Breite	40 mm	Breite (inch)	1.5748 inch
Länge	38.7 mm	Länge (inch)	1.5236 inch
Nettogewicht	12.4 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C... 120 °C

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment, max.	4 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	3.8 Nm
Silikone	Nein	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Gewindesteigung	1.5 mm	Halogene	Nein
Schlüsselweite 2	40 mm	Schutzart	IP66
Werkstoff	Polyamid, glasfaserverstärkt	Dichtung	TPE
Gewinde (außen)	M 32	Gewindelänge	15 mm
Durchmesser Ausbruch	32 mm	Dichtelement	1 kleines Dichtelement

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

**CABTITE CGS M32 BK**

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

**Zeichnungen**

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

**Maßzeichnung**

