

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. | 2584150000 |
| 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

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

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 | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN |
| Anwenderdokumentation | Installation Instructions |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

CABTITE CGS M40 BK

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

