

CABTITE CGS M32 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: 23.7 mm, 32, -40°C120°C, IP54, IP65, IP66	
BestNr.	<u>2584160000</u>	
Тур	CABTITE CGS M32 BK	
GTIN (EAN)	4050118616583	
VPE	10 Stück	



CABTITE CGS M32 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	40 mm	Breite (inch)	1,575 inch
Höhe	23,7 mm	Höhe (inch)	0,933 inch
Länge	38,7 mm	Länge (inch)	1,524 inch
Nettogewicht	12,4 g	Tiefe	38,7 mm
Tiefe (inch)	1.524 inch		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...120 °C

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment, max.	4 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	3,8 Nm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Dichtelement	1 kleines Dichtelement
Dichtung	TPE	Durchmesser Ausbruch	32 mm
Gewinde (außen)	M 32		15 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Halogene	Nein
Schlüsselweite 1	38 mm	Schlüsselweite 2	40 mm
Silikone		Werkstoff	Polyamid,
	Nein		glasfaserverstärkt

Klassifikationen

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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	Installation Instructions
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



CABTITE CGS M32 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

