

# **CABTITE LNS 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

Ausfuehrung	teilbare Gegenmutter, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt, tiefschwarz, Höhe: 40 mm, Breite: 40 mm, Tiefe: 7 mm, -40 °C120 °C
BestNr.	<u>2584070000</u>
Art	CABTITE LNS M32 BK
GTIN (EAN)	4050118616446
VPE	10 Stück



# **CABTITE LNS M32 BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	7 mm	Tiefe (inch)	0,276 inch
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1,575 inch
Breite	40 mm	Breite (inch)	1,575 inch
Durchmesser	45 mm	Nettogewicht	4,2 g

# **Temperaturen**

Betriebstemperatur -40 °C...120 °C

#### **Allgemeine Angaben**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Gewinde (außen)	M 32
Gewindelänge	7 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Nein	Schlüsselweite 1	40 mm
Schlüsselweite 2	45 mm	Silikone	Nein
Werkstoff	Polyamid, glasfaserver-		

# Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000940	ETIM 7.0	EC000940
ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ETIM 10.0	EC000940	ECLASS 9.0	27-14-44-24
ECLASS 9.1	27-14-44-24	ECLASS 10.0	27-14-44-24
ECLASS 11.0	27-14-44-24	ECLASS 12.0	27-14-08-07
ECLASS 13.0	27-14-08-07	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	
kument	EU Declaration of Conformity - Separable Cable Glands (Cabtite CGS)
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>Installation Instructions</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format



# **CABTITE LNS M32 BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Maßzeichnung





