

**CABTITE FR 16/8 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Der aus einem Stück gefertigte, einteilige Rahmen ist schnell und einfach zu montieren und besteht aus formstabilem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Die unverlierbare eingeschäumte Dichtung garantiert eine hohe Dichtigkeit von IP66 nach DIN EN 60529, auch an lackierten und rauen Oberflächen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Rahmen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt, tiefschwarz, Höhe: 70 mm, Breite: 126 mm, Tiefe: 19.6 mm, -40 °C...120 °C, IP66
Best.-Nr.	<a href="#">2583470000</a>
Art	CABTITE FR 16/8 BK
GTIN (EAN)	4050118616866
VPE	1 ST

## CABTITE FR 16/8 BK

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223801

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	19.6 mm	Tiefe (inch)	0.7717 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2.7559 inch
Höhe niedrigstbauend	19.6 mm	Breite	126 mm
Breite (inch)	4.9606 inch	Durchmesser	5.5 mm
Befestigungsmaß Höhe	103 mm	Befestigungsmaß Breite	32 mm
Nettogewicht	51.7 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...120 °C
--------------------	-----------------

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	3 Nm	Silikone	Nein
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Halogene	Nein
Schutzart	IP66	Werkstoff	Polyamid, glasfaserverstärkt
Dichtung	TPE	Schutzart (UL)	Type 12, Type 4X
Ausbruch Länge	91 mm	Ausbruch Breite	46 mm
Dichtelement	2 große Dichtelemente oder 4 kleine Dichtelemente oder 1 großes Dichtelement und 4 kleine Dichtelemente oder 8 kleine Dichtelemente		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

Maßzeichnung

