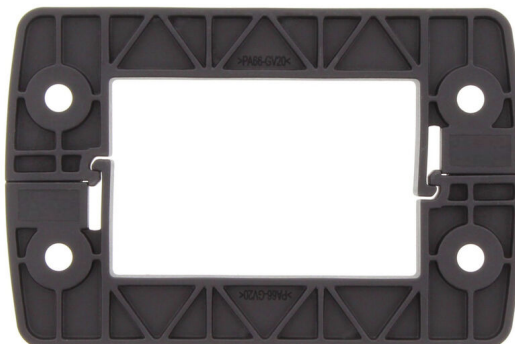


CABTITE FRL 10/6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Verriegelungsrahmen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt, tiefschwarz, Höhe: 68.8 mm, Breite: 105 mm, Tiefe: 11.3 mm, -40 °C...120 °C, IP66
Best.-Nr.	2584240000
Art	CABTITE FRL 10/6 BK
GTIN (EAN)	4050118616231
VPE	10 ST

CABTITE FRL 10/6 BK

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS Konform
UL File Number Search [UL Webseite](#)
Zertifikat-Nr. (cURus) E223801

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	11.3 mm
Höhe	68.8 mm
Höhe niedrigstbauend	11.3 mm
Breite (inch)	4.1338 inch
Befestigungsmaß Höhe	83 mm
Nettogewicht	27.6 g

Tiefe (inch)	0.4449 inch
Höhe (inch)	2.7087 inch
Breite	105 mm
Durchmesser	5.5 mm
Befestigungsmaß Breite	32 mm

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
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Schutzart	IP66
Ausbruch Länge	62.8 mm

Silikone	Nein
Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid, glasfaserverstärkt
Ausbruch Breite	40 mm

Klassifikationen

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

ETIM 9.0	EC002624
ECLASS 14.0	27-18-28-15

CABTITE FRL 10/6 BK

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

