

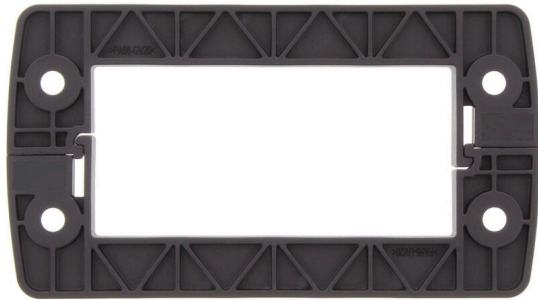
CABTITE FRL 16/8 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Verriegelungsrahmen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt, tiefschwarz, Höhe: 68.8 mm, Breite: 125 mm, Tiefe: 11.3 mm, -40 °C... 120 °C, IP66
Best.-Nr.	2584220000
Art	CABTITE FRL 16/8 BK
GTIN (EAN)	4050118616590
VPE	10 ST

CABTITE FRL 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	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223801

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	11.3 mm	Tiefe (inch)	0.4449 inch
Höhe	68.8 mm	Höhe (inch)	2.7087 inch
Höhe niedrigstbauend	11.3 mm	Breite	125 mm
Breite (inch)	4.9212 inch	Durchmesser	5.5 mm
Befestigungsmaß Höhe	103 mm	Befestigungsmaß Breite	32 mm
Nettogewicht	29.7 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
Ausbruch Länge	85 mm	Ausbruch Breite	40 mm

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		

CABTITE FRL 16/8 BK

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Maßzeichnung

