

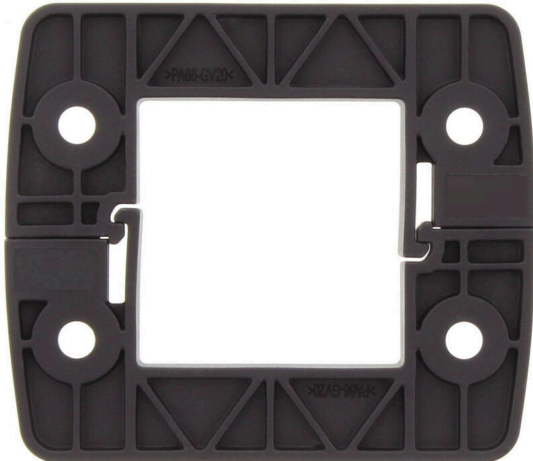
**CABTITE FRL 4-1 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: 80 mm, Tiefe: 11.3 mm, -40 °C... 120 °C, IP66
Best.-Nr.	<a href="#">2584260000</a>
Art	CABTITE FRL 4-1 BK
GTIN (EAN)	4050118616200
VPE	10 ST

## CABTITE FRL 4-1 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	11.3 mm	Tiefe (inch)	0.4449 inch
Höhe	68.8 mm	Höhe (inch)	2.7087 inch
Höhe niedrigstbauend	11.3 mm	Breite	80 mm
Breite (inch)	3.1496 inch	Durchmesser	5.5 mm
Befestigungsmaß Höhe	58 mm	Befestigungsmaß Breite	32 mm
Nettogewicht	22.88 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	39.8 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 4-1 BK**

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

**Zeichnungen**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Maßzeichnung**

