

CABTITE FRL 16/8 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







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 °C120 °C
BestNr.	<u>2584220000</u>
Тур	CABTITE FRL 16/8 BK
GTIN (EAN)	4050118616590
VPE	10 Stück



CABTITE FRL 16/8 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	32 mm	Befestigungsmaß Höhe	103 mm
Breite	125 mm	Breite (inch)	4,921 inch
Durchmesser	5,5 mm	Höhe	68,8 mm
Höhe (inch)	2,709 inch	Höhe niedrigstbauend	11,3 mm
Nettogewicht	29,7 g	Tiefe	11,3 mm
Tiefe (inch)	0,445 inch		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...120 °C

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	3 Nm	Ausbruch Breite	40 mm
Ausbruch Länge	85 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Halogene	Nein	Silikone	Nein
Werkstoff	Polyamid,		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ECLASS 9.0	27-18-28-15	ECLASS 9.1	27-18-92-65
ECLASS 10.0	27-18-28-15	ECLASS 11.0	27-18-28-15

Zulassungen

Zulassungen	c FAL ®us	
ROHS	Konform	

ROHS	Konform
UL File Number Search	E22380

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	Cabtite Installation Instructions
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



CABTITE FRL 16/8 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



