

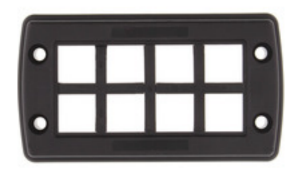
CABTITE FR 16/8 BK SET

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	Rahmen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt, tiefschwarz, Höhe: 70 mm, Breite: 126 mm, Tiefe: 19.6 mm, -40 °C 120 °C. IP54. IP65. IP66
BestNr.	<u>2583740000</u>
Тур	CABTITE FR 16/8 BK SET
GTIN (EAN)	4050118617146
VPE	1 Stück



CABTITE FR 16/8 BK SET

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	126 mm	Breite (inch)	4,961 inch
Durchmesser	5,5 mm	Höhe	70 mm
Höhe (inch)	2,756 inch	Höhe niedrigstbauend	19,6 mm
Nettogewicht	42,48 g	Tiefe	19,6 mm
Tiefe (inch)	0,772 inch		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C120 °C

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	3 Nm	Ausbruch Breite	46 mm
Ausbruch Länge	91 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-O
Dichtelement	2 große Dichtelemente oder 4 kleine Dichtelemente oder 1 großes Dichtelement und 4 kleine Dichtelemente oder 8 kleine Dichtelemente	Dichtung	TPE
Halogene	Nein	Silikone	Nein
Werkstoff	Polyamid, glasfaserverstärkt		

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

ROHS	Konform	

Downloads

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



CABTITE FR 16/8 BK SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

