

## **CABTITE FRL 24/10 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: 152 mm, Tiefe: 11.3 mm, -40 °C120 °C
BestNr.	<u>2584210000</u>
Тур	CABTITE FRL 24/10 BK
GTIN (EAN)	4050118615289
VPE	10 Stück



## **CABTITE FRL 24/10 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	130 mm
Breite	152 mm	Breite (inch)	5,984 inch
Durchmesser	5,5 mm	Höhe	68,8 mm
Höhe (inch)	2,709 inch	Höhe niedrigstbauend	11,3 mm
Nettogewicht	37,1 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	107,5 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 <b>FAL</b> ®us	
ROHS	Konform	

E223801

#### **Downloads**

UL File Number Search

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



## **CABTITE FRL 24/10 BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung

