

CABTITE FRL 24/10 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Dichtheit von IP66 nach DIN EN 60529, auch an lackierten und rauen Oberflächen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Verriegelungsrahmen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaserverstärkt, tiefschwarz, Höhe: 68.8 mm, Breite: 152 mm, Tiefe: 11.3 mm, -40 °C...120 °C, IP66
Best.-Nr.	2584210000
Art	CABTITE FRL 24/10 BK
GTIN (EAN)	4050118615289
VPE	10 Stück

CABTITE FRL 24/10 BK

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	11,3 mm	Tiefe (inch)	0,445 inch
Höhe	68,8 mm	Höhe (inch)	2,709 inch
Höhe niedrigstbauend	11,3 mm	Breite	152 mm
Breite (inch)	5,984 inch	Durchmesser	5,5 mm
Befestigungsmaß Höhe	130 mm	Befestigungsmaß Breite	32 mm
Nettogewicht	37,1 g		

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	Schutzart	IP66
Silikone	Nein	Werkstoff	Polyamid, glasfaser verstärkt

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-18-28-15
ECLASS 13.0	27-18-28-15	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223801

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Cabtite Installation Instructions
Kataloge	Catalogues in PDF-format



CABTITE FRL 24/10 BK

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

