

CABTITE OFRL BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Verriegelungsrahmen, Cabtite (Kabeleinführungs- system), Polyamid, tiefschwarz, Höhe: 77 mm, Breite: 9 mm, Tiefe: 62 mm, -40 °C...120 °C
Best.-Nr.	2907560000
Art	CABTITE OFRL BK
GTIN (EAN)	4099986539549
VPE	20 Stück

CABTITE OFRL BK

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	62 mm	Tiefe (inch)	2,441 inch
Höhe	77 mm	Höhe (inch)	3,031 inch
Breite	9 mm	Breite (inch)	0,354 inch
Nettogewicht	2,7 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...120 °C
--------------------	-----------------

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	3 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Halogene	halogenfrei	Silikone	Nein
Werkstoff	Polyamid		

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
-------------------	---------------------------------



CABTITE OFRL BK

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

