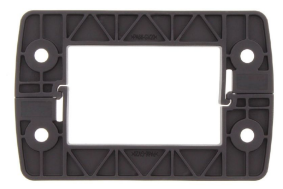
CABTITE FRL 10/6 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Le cadre, issu d'une pièce unique, est simple et rapide à monter. Il est composé de plastique renforcé à la fibre de verre aux dimensions stables. Le joint en mousse captive garantit une étanchéité se niveau IP66 selon la norme EN 60529, même sur les surfaces peintes ou brutes.

Informations générales de commande

Cadre de fixation, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, renforcé fibre de verre, Noir profond, Hauteur: 68.8 mm, Largeur: 105 mm, Profondeur: 11.3 mm, -40 °C120 °C, IP66	
<u>2584240000</u>	
CABTITE FRL 10/6 BK	
4050118616231	
10 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

CABTITE FRL 10/6 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

de verre

40 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	c FL *us		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (cURus)	E223801		
Dimensions et poids			,
Profondeur	11.3 mm	Dueten de un (meure e)	0 4440 in ala
	68.8 mm	Profondeur (pouces)	0.4449 inch 2.7087 inch
Hauteur Hauteur version la plus basse	11.3 mm	Hauteur (pouces)	2.7087 inch 105 mm
Largeur (pouces)	4.1338 inch	 Largeur Diamètre	5.5 mm
Cote de fixation hauteur	83 mm	Cote de fixation largeur	32 mm
Poids net	27.6 g	Cote de lixation largedi	32 111111
	9		
Températures			
Température de fonctionnement	-40 °C120 °C		
Conformité environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications			
	5 000000		
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		
Informations générales			
Couple de serrage	3 Nm	Silicone	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Halogène	Non
Degré de protection	IP66	Matériau de base	Polyamide, renforcé fibr
Degre de protection	11 00	Materiau de pase	de verre

Longueur de l'ouverture

Niveau du catalogue / Dessins

Largeur de l'ouverture

62.8 mm

CABTITE FRL 10/6 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

