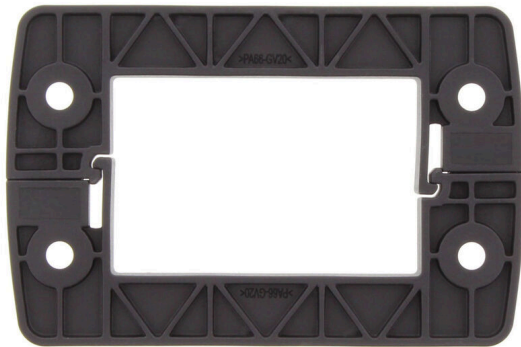


CABTITE FRL 10/6 BK

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

www.weidmuller.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

Version	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 °C...120 °C, IP66
Référence	2584240000
Type	CABTITE FRL 10/6 BK
GTIN (EAN)	4050118616231
Qté.	10 Pièce

CABTITE FRL 10/6 BK

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E223801

Dimensions et poids

Profondeur	11.3 mm	Profondeur (pouces)	0.4449 inch
Hauteur	68.8 mm	Hauteur (pouces)	2.7087 inch
Hauteur version la plus basse	11.3 mm	Largeur	105 mm
Largeur (pouces)	4.1338 inch	Diamètre	5.5 mm
Cote de fixation hauteur	83 mm	Cote de fixation largeur	32 mm
Poids net	27.6 g		

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...120 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	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 fibre de verre
Longueur de l'ouverture	62.8 mm	Largeur de l'ouverture	40 mm

CABTITE FRL 10/6 BK

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

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin coté

