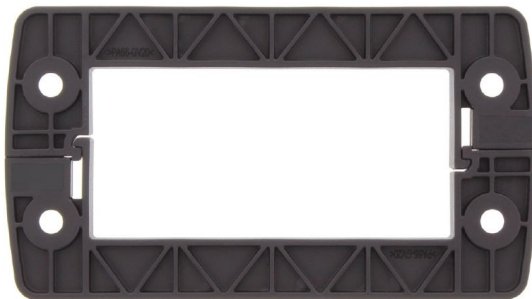


CABTITE FRL 16/8 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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

Version	Cadre de fixation, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, renforcé fibre de verre, Noir profond, Hauteur: 68.8 mm, Largeur: 125 mm, Profondeur: 11.3 mm, -40 °C...120 °C, IP66
Référence	2584220000
Type	CABTITE FRL 16/8 BK
GTIN (EAN)	4050118616590
Qté.	10 Pièce

CABTITE FRL 16/8 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
Hauteur	68.8 mm
Hauteur version la plus basse	11.3 mm
Largeur (pouces)	4.9212 inch
Cote de fixation hauteur	103 mm
Poids net	29.7 g

Profondeur (pouces)	0.4449 inch
Hauteur (pouces)	2.7087 inch
Largeur	125 mm
Diamètre	5.5 mm
Cote de fixation largeur	32 mm

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 10.0	EC002624
ECLASS 15.0	27-18-28-15

ETIM 9.0	EC002624
ECLASS 14.0	27-18-28-15

Informations générales

Couple de serrage	3 Nm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Degré de protection	IP66
Longueur de l'ouverture	85 mm

Silicone	Non
Halogène	Non
Matériau de base	Polyamide, renforcé fibre de verre
Largeur de l'ouverture	40 mm

CABTITE FRL 16/8 BK

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

