

CABTITE FRL 16/8 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

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(s)

Date de création 7 novembre 2022 13:57:30 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

CABTITE FRL 16/8 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	11,3 mm	Profondeur (pouces)	0,445 inch
Hauteur	68,8 mm	Hauteur (pouces)	2,709 inch
Hauteur version la plus basse	11,3 mm	Largeur	125 mm
Largeur (pouces)	4,921 inch	Diamètre	5,5 mm
Cote de fixation hauteur	103 mm	Cote de fixation largeur	32 mm
Poids net	29,7 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	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

Informations générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couple de serrage	3 Nm
Degré de protection	IP66	Halogène	Non
Largeur de l'ouverture	40 mm	Longueur de l'ouverture	85 mm
Matériau	Polyamide, renforcé fibre de verre	Silicone	Non

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E223801

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Documentation utilisateur	Cabtite Installation Instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

CABTITE FRL 16/8 BK

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

