

CABTITE FR 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, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, renforcé fibre de verre, Noir profond, Hauteur: 70 mm, Largeur: 126 mm, Profondeur: 19.6 mm, -40 °C...120 °C, IP66
Référence	2583470000
Type	CABTITE FR 16/8 BK
GTIN (EAN)	4050118616866
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 13:58:06 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	19,6 mm	Profondeur (pouces)	0,772 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Hauteur version la plus basse	19,6 mm	Largeur	126 mm
Largeur (pouces)	4,961 inch	Diamètre	5,5 mm
Cote de fixation hauteur	103 mm	Cote de fixation largeur	32 mm
Poids net	51,7 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
Joint	TPE	Largeur de l'ouverture	46 mm
Longueur de l'ouverture	91 mm	Matériau	Polyamide, renforcé fibre de verre
Silicone	Non	Élément d'étanchéité	2 grands éléments d'étanchéité ou 4 petits éléments d'étanchéité ou 1 grand élément d'étanchéité et 4 petits éléments d'étanchéité ou 8 petits éléments d'étanchéité

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

CABTITE FR 16/8 BK

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

