

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2584220000</a>
Type	CABTITE FRL 16/8 BK
GTIN (EAN)	4050118616590
Qté.	10 Pièce

## CABTITE FRL 16/8 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	125 mm
Largeur (pouces)	4.9212 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

## 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	85 mm	Largeur de l'ouverture	40 mm

## Dessins

### Dessin coté

