

**CABTITE LNS M50 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Pour les câbles de passage M20 à M63 au mètre, le système Cabtite offre des presse-étoupes divisibles pour câbles avec ou sans fiches. En cas de maintenance ou de modification du système, les câbles préconfectionnés de diamètres 2 à 35 mm s'insèrent rapidement et en toute sécurité dans les panneaux et les boîtiers. L'étanchéité IP66 à toute épreuve selon NF EN 60529 et une mise en place parfaitement sécurisée (décharge des tensions selon NF EN 62444) est garantie en plaçant les éléments d'étanchéité fendus avec une coupe ondulée autour du câble avant l'insertion dans une des deux moitiés du presse-étoupe. Le système divisible permet une installation simple et rapide. Après insertion de l'élément étanche, les deux moitiés du presse-étoupe sont clipsés ensemble en toute simplicité. Un contre-écrou, également divisible, à l'intérieur du panneau, garantit une tenue sûre et fiable.

**Informations générales de commande**

Version	contre-écrou séparable, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, renforcé fibre de verre, Noir profond, Hauteur: 58 mm, Largeur: 58 mm, Profondeur: 7 mm, -40 °C... 120 °C
Référence	<a href="#">2584030000</a>
Type	CABTITE LNS M50 BK
GTIN (EAN)	4050118616286
Qté.	5 Pièce

## CABTITE LNS M50 BK

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	7 mm	Profondeur (pouces)	0.2756 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2.2835 inch
Largeur	58 mm	Largeur (pouces)	2.2835 inch
Diamètre	67 mm	Poids net	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 6.0	EC000940	ETIM 7.0	EC000940
ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ETIM 10.0	EC000940	ECLASS 9.0	27-14-44-24
ECLASS 9.1	27-14-44-24	ECLASS 10.0	27-14-44-24
ECLASS 11.0	27-14-44-24	ECLASS 12.0	27-14-08-07
ECLASS 13.0	27-14-08-07	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		

## Informations générales

Silicone	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Pas de vis	1.5 mm	Halogène	Non
Taille de clé 1	58 mm	Taille de clé 2	67 mm
Matériau de base	Polyamide, renforcé fibre de verre	Filetage (extérieur)	M 50
Longueur du filetage	7 mm		

## Dessins

### Dessin coté

