

## CABTITE LNS M50 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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](http://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 8.0    | EC000940    | ETIM 9.0    | EC000940    |
| ETIM 10.0   | EC000940    | 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                               |                                     |       |

**CABTITE LNS M50 BK**

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

**Dessins**

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

**Dessin coté**

