

CABTITE LNS M20 BK**Weidmüller Interface GmbH & 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: 28 mm, Largeur: 28 mm, Profondeur: 7 mm, -40 °C... 120 °C
Référence	2584110000
Type	CABTITE LNS M20 BK
GTIN (EAN)	4050118616408
Qté.	10 Pièce

CABTITE LNS M20 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	28 mm	Hauteur (pouces)	1.1024 inch
Largeur	28 mm	Largeur (pouces)	1.1024 inch
Diamètre	29 mm	Poids net	2.8 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	28 mm	Taille de clé 2	29 mm
Matériau de base	Polyamide, renforcé fibre de verre	Filetage (extérieur)	M 20
Longueur du filetage	7 mm		

Dessins

Dessin coté

