

CABTITE CGS M63 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

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	presse-étoupe séparable, Cabtite (système d'entrée de câbles), Polyamide, renforcé fibre de verre, Noir profond, Hauteur: 24.7 mm, M 63, -40 °C... 120 °C, IP66
Référence	2584120000
Type	CABTITE CGS M63 BK
GTIN (EAN)	4050118617238
Qté.	5 pièce(s)
Pièces de rechange	2584010000

CABTITE CGS M63 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	39,7 mm	Profondeur (pouces)	1,563 inch
Hauteur	24,7 mm	Hauteur (pouces)	0,972 inch
Largeur	72 mm	Largeur (pouces)	2,835 inch
Longueur	39,7 mm	Longueur (pouces)	1,563 inch
Poids net	43,5 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...120 °C
-------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01

Informations générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couple de serrage, max.	7 Nm
Couple de serrage, min.	6,8 Nm	Degré de protection	IP66
Diamètre de l'ouverture	63 mm	Filetage (extérieur)	M 63
Halogène	Non	Joint	TPE
Longueur du filetage	15 mm	Matériau	Polyamide, renforcé fibre de verre
Pas de vis	1,5 mm	Silicone	Non
Taille de clé 1	68 mm	Taille de clé 2	82 mm
Élément d'étanchéité	1 grand élément d'étanchéité ou 4 petits éléments d'étanchéité		

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Documentation utilisateur	Installation Instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

CABTITE CGS M63 BK

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

