

HDC 48B TOLU 2M40G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les boîtiers CIE sont parfaitement protégés grâce à un alliage injecté et à un revêtement de surface à plusieurs couches.

Le système de verrouillage sophistiqué est fabriqué en acier inoxydable. Ce qui implique une longue vie utile, une excellente résistance à la corrosion et une bonne tenue aux chocs.

Le verrouillage du boîtier garantit la sécurité du système. Notre système à ressort, unique et breveté, garantit un verrouillage sûr du boîtier et protège ce dernier contre toute ouverture inopinée.

Le repérage laser permet une identification immédiate.

Pour pouvoir affecter chaque produit de façon immédiate, un repérage durable est imprimé au laser directement sur le boîtier.

Les boîtiers Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA de type 4X s'imposent, quand il s'agit de coffrets industriels avec indice de protection IP65.

Informations générales de commande

Version	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 12, Degré de protection: IP65, enfiché, Boîtier du connecteur, Entrée du câble de la partie supérieure, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 40
Référence	2431650000
Type	HDC 48B TOLU 2M40G CS
GTIN (EAN)	4050118443189
Qté.	1 Pièce

HDC 48B TOLU 2M40G CS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	90 mm	Profondeur (pouces)	3.5433 inch
Hauteur	94 mm	Hauteur (pouces)	3.7008 inch
Largeur	132 mm	Largeur (pouces)	5.1968 inch
Longueur	132 mm	Longueur (pouces)	5.1968 inch
Poids net	715 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °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	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94 None Surface Électrolaque
 Degré de protection IP65, enfiché

Dimensions

Entrée du câble a. filetage Largeur boîtier C 90 mm
 Longueur boîtier 132 mm Hauteur boîtier B 94 mm

Version

Taille des entrées de câbles	M 40	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie supérieure
Protection	sans couvercle	Couple de serrage	1.2 Nm
Nombre d'entrées de câble vers le haut	2	Nombre d'entrées de câble latéralement	0
Version boîtier	Boîtier du connecteur, Entrée du câble de la partie supérieure	Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure
Forme	Standard	Taille de construction	12
Entrée du câble	a. filetage	Type	Prise mâle
Version étrier	Verrouillage longitudinal	Joint	Pas de scellage
Filetage (intérieur)	M 40	Couleur (RAL)	RAL 7035
BG	12	Indiqué pour ModuPlug®	Oui

HDC 48B TOLU 2M40G CS

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

Dessins

www.weidmueller.com



HDC 48B TOLU 2M40G CS

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Version IP68



En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications.

Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel.

En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

Informations générales de commande

Type	VG M40 - MS 68	Version
Référence	1772250000	VG MS (presse-étoupe laiton standard), Raccord à vis, droit, M 40, 9
GTIN (EAN)	4032248 129904	mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars
Qté.	10 ST	(30 min.), Laiton, nickelé
Type	VG M40-1/K68	Version
Référence	1909890000	VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 40,
GTIN (EAN)	4032248536818	10 mm, OD min. 19 - OD max. 28 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars
Qté.	10 ST	(30 min.), Polyamide 6