

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Les boîtiers en plastique sont particulièrement valables pour les applications où la résistance de métaux n'est pas suffisante. En outre, les boîtiers présentés ici sont plus légers et légèrement moins chers que les boîtiers en aluminium standard. Il peut donc être judicieux d'utiliser des boîtiers en plastique dans des applications où les matériaux n'ont pas besoin d'être aussi robustes. L'étanchéité est toujours de classe IP65.

Informations générales de commande

Version	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Ver- rouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: 2*M32, M 32, M 40
Référence	<u>3164420000</u>
Туре	HDC 16B SBU 2M32 BP
GTIN (EAN)	4099987800709
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	132 mm	Profondeur (pouces)	5.1968 inch
Hauteur	81.5 mm	Hauteur (pouces)	3.2087 inch
Largeur	57 mm	Largeur (pouces)	2.2441 inch
Cote de fixation largeur	132 mm	Poids net	245 g
Températures			
Température limite	-40 °C 125 °C		
Classifications			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		
Caractéristiques générales			
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau de base du boîtier	Plastique
Surface	Revêtement de plastique	Degré de protection	IP65, enfiché
Boîtiers CEM	Non	Matériau de l'élément de verrouillage	Plastique
Dimensions			
Entrée du câble	a. filetage		
	aetage		
Version			
Taille des entrées de câbles	2*M32, M 32, M 40	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure
Nombre d'entrées de câble vers le haut	0	Nombre d'entrées de câble latéralemen	
Version boîtier	Embase en saillie	Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur l partie inférieure
Forme	Standard	Taille de construction	6
Entrée du câble	a. filetage	Туре	Base du boîtier
Version étrier	Verrouillage transversal	Joint	NBR
Filetage (intérieur)	M 32	Couleur (RAL)	RAL 9011
DC .	6	In diam in Madu Dlum	Nam

6

BG

Niveau du catalogue / Dessins

Indiqué pour ModuPlug®

Non

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

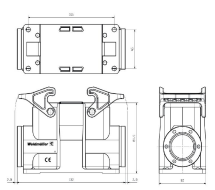
Weidmüller **3**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC 16B SBU 2M32 BP

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Capot, entrée de câble latérale



Les boîtiers en plastique sont particulièrement valables pour les applications où la résistance de métaux n'est pas suffisante. En outre, les boîtiers présentés ici sont plus légers et légèrement moins chers que les boîtiers en aluminium standard. Il peut donc être judicieux d'utiliser des boîtiers en plastique dans des applications où les matériaux n'ont pas besoin d'être aussi robustes. L'étanchéité est toujours de classe IP65.

Informations générales de commande

Type HDC 40D TSBU 1M32 BP Version

Référence 3107200000 CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,

GTIN (EAN) 4099987172127 enfiché, Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage

Oté. 1 ST latéral sur la partie inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: M 32,

M 40

Capot, entrée de câble supérieure



Les boîtiers en plastique sont particulièrement valables pour les applications où la résistance de métaux n'est pas suffisante. En outre, les boîtiers présentés ici sont plus légers et légèrement moins chers que les boîtiers en aluminium standard. Il peut donc être judicieux d'utiliser des boîtiers en plastique dans des applications où les matériaux n'ont pas besoin d'être aussi robustes. L'étanchéité est toujours de classe IP65.

Informations générales de commande

Туре	HDC 40D TOBU 1M32 BP	Version
Référence	3164310000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4099987800181	enfiché, Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur,
Qté.	1 ST	Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, Taille des entrées de
		câbles: M 32, M 40

Taille 4



La technologie de raccordement Push-In est une technique par enfichage direct. Le conducteur préparé peut être enfiché directement dans le niveau de raccordement du conducteur, sans accessoires additionnels.

Nombre de pôles : 10 Courant nominal : 16 A Tension nominale : 500 V

Tension nominale selon UL/CSA: 600 V AC/DC

Date de création 09.11.2025 12:20:04 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	HDC HE 10 FP	Version
Référence	<u>1873540000</u>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 16 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4032248458158	pôles: 10, PUSH IN, Taille de construction: 4
Qté.	1 ST	
Туре	HDC HE 10 MP	Version
Type Référence	HDC HE 10 MP 1873550000	Version CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles:

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

Туре	VG M32-1/K68	Version
Référence	<u>1909880000</u>	VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 32,
GTIN (EAN)	4032248536801	10 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars
Qté.	20 ST	(30 min.), Polyamide 6

Date de création 09.11.2025 12:20:04 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 5