

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: 3, Degré de protection: IP65, enfiché, Entrée du câble, laté- ral, Boîtier du connecteur, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: M 32
Référence	<u>3107180000</u>
Туре	HDC 16D TSBU 1M32 BP
GTIN (EAN)	4099987172080
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

**RAL** 9005

Oui

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	CE		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	56 mm	Profondeur (pouces)	2.2047 inch
Hauteur	72.5 mm	Hauteur (pouces)	2.8543 inch
Largeur	61 mm	Largeur (pouces)	2.4016 inch
Longueur	61 mm	Longueur (pouces)	2.4016 inch
Poids net	115 g		
Températures			
Température limite	-40 °C 125 °C		
Conformité environnementale	du produit		
0			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	0.4.0/	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de	U,1 % en poids	
Classifications			
ETIM O O	50000407	ETIM 7.0	50000407
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			
Couple de serrage	1.2 Nm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau de base du boîtier	Polyamide	Degré de protection	IP65, enfiché
Boîtiers CEM	Non		
Dimensions	Non	Matériau de l'élément de verrouillage	Polyamide
5 . / . l . Ol l	en .		
Entrée du câble	a. filetage		
Version			
Taille des entrées de câbles	M 32	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie supérieure
Couple de serrage	1.2 Nm	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
Nombre d'entrées de câble latéralement		Version boîtier	Entrée du câble, latéral Boîtier du connecteur
Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure	Forme	haut
Taille de construction	3	Entrée du câble	a. filetage
Type	Prise mâle	Version étrier	Verrouillage longitudin
	1100 111010	0 1 (BAL)	PAL 0005

Date de création 01.11.2025 03:48:09 MEZ

M 32

3

Filetage (intérieur)

BG

Niveau du catalogue / Dessins

Couleur (RAL)

Indiqué pour ModuPlug®



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 







#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Embase en saillie



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 06B ABU BP	Version
Référence	3107170000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 3, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4099987172066	enfiché, Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure,
Qté.	1 ST	Pince de verrouillage latéral non remplaçable, Standard

#### **Boitier d'embase**



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 06B SBU 1M25 BP	Version
Référence	3164370000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 4, 3, Degré de protection:
GTIN (EAN)	4099987800600	IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie
Qté.	1 ST	inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: 1*M25, M 25, M 32
Туре	HDC 06B SBU 2M25 BP	Version
Type Référence	HDC 06B SBU 2M25 BP 3164380000	Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 4, Degré de protection: IP65,

#### Taille 3



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 : 6 Courant nominal : 24 A Bemessungsspannung: 500 V

Nennspannung nach UL/CSA: 600 V AC/DC

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 6 FP	Version
Référence	1873520000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 24 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4032248457779	pôles: 6, PUSH IN, Taille de construction: 3
Qté.	1 ST	
Туре	HDC HE 6 MP	Version
Type Référence	HDC HE 6 MP 1873530000	Version CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 24 A, Nombre de pôles:
	1.2 2 1.2 2 111	

# **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 01.11.2025 03:48:09 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 5