

## HDC 64D TSBU 1M50 BP

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

[www.weidmueller.com](http://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: 8, Degré de protection: IP65, enfiché, Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: M 50
Référence	<a href="#">3107210000</a>
Type	HDC 64D TSBU 1M50 BP
GTIN (EAN)	4099987172141
Qté.	1 Pièce

## HDC 64D TSBU 1M50 BP

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	72 mm	Profondeur (pouces)	2.8346 inch
Hauteur	93 mm	Hauteur (pouces)	3.6614 inch
Largeur	121 mm	Largeur (pouces)	4.7638 inch
Longueur	121 mm	Longueur (pouces)	4.7638 inch
Poids net	261 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 V-0 Surface non traité  
Degré de protection IP65, enfiché

## Dimensions

Entrée du câble a. filetage

## Version

Taille des entrées de câbles	M 50	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie supérieure
Protection	sans couvercle	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
Nombre d'entrées de câble latéralement	1	Version boîtier	Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure	Forme	haut
Taille de construction	8	Entrée du câble	a. filetage
Joint	Pas de scellage	Filetage (extérieur)	M 50
Filetage (intérieur)	M 50	Couleur (RAL)	RAL 9005
BG	8	Indiqué pour ModuPlug®	Oui

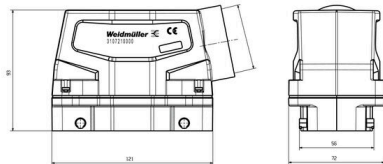
**HDC 64D TSBU 1M50 BP**

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

**Dessins**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessin**



## HDC 64D TSBU 1M50 BP

**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

Type	HDC 24B ABU BP	Version
Référence	<a href="#">3107140000</a>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure,
GTIN (EAN)	4099987172004	
Qté.	1 ST	Pince de verrouillage latéral non remplaçable, Standard, Taille des entrées de câbles: none

## Boîtier d'embase

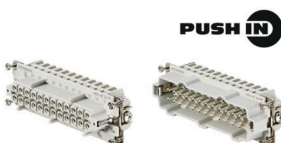


Les boîtiers en plastique sont particulièrement valables pour les applications où la résistance de métaux n'est pas suffisante. En outre, les boîtiers présentés ici sont plus légers et légèrement moins chers que les boîtiers en aluminium standard. Il peut donc être judicieux d'utiliser des boîtiers en 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

Type	HDC 24B SBU 1M32 BP	Version
Référence	<a href="#">3164430000</a>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure,
GTIN (EAN)	4099987800723	
Qté.	1 ST	Standard, Taille des entrées de câbles: M 32, M 40
Type	HDC 24B SBU 2M32 BP	Version
Référence	<a href="#">3164440000</a>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure,
GTIN (EAN)	4099987800747	
Qté.	1 ST	Standard, Taille des entrées de câbles: 2*M32, M 32, M 40

## Taille 8



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 : 24

Courant nominal : 16 A

Bemessungsspannung: 500 V

Nennspannung nach UL/CSA: 600 V AC/DC

## HDC 64D TSBU 1M50 BP

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Informations générales de commande

Type	HDC HE 24 FP	Version
Référence	<a href="#">1873580000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 24, PUSH IN, Taille de construction: 8
GTIN (EAN)	4032248458196	
Qté.	1 ST	
Type	HDC HE 24 MP	Version
Référence	<a href="#">1873590000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 24, PUSH IN, Taille de construction: 8
GTIN (EAN)	4032248458202	
Qté.	1 ST	

## 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 M50 - K 68	Version
Référence	<a href="#">1772340000</a>	VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 50, 18 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
GTIN (EAN)	4032248130009	
Qté.	10 ST	