

HDC 16D TOBU 1M25 BP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Le custodie in plastica sono particolarmente adatte per applicazioni in cui la resistenza dei metalli non è sufficiente. Inoltre, le custodie qui illustrate sono più leggere e leggermente più economiche delle custodie in alluminio standard. Può quindi essere opportuno utilizzare le custodie in plastica nelle applicazioni in cui i materiali non devono essere così robusti. La tenuta è sempre IP65.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 3, Grado di protezione: IP65, in stato collegato, Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: M 25, M 32
N. d'ordine	3164330000
Tipo	HDC 16D TOBU 1M25 BP
GTIN (EAN)	4099987800525
CPZ	1 Pieza

HDC 16D TOBU 1M25 BP

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	61 mm	Profondità (pollici)	2.4016 inch
Posizione verticale	72.5 mm	Altezza (pollici)	2.8543 inch
Larghezza	56 mm	Larghezza (pollici)	2.2047 inch
Peso netto	124 g		

Temperature

Valori limite di temperatura	-40 °C ... 125 °C
------------------------------	-------------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Superficie	non trattato
Grado di protezione	IP65, in stato collegato		

Dimensioni

Entrata cavo	con filettatura	Lunghezza, custodie	61 mm
--------------	-----------------	---------------------	-------

Esecuzione

Dimensione entrate cavi	M 25, M 32	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte superiore
Copertura	senza coperchio	Numero entrate cavo in alto	1
Numero entrate cavo laterali	0	Esecuzione custodia	Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Forma	Standard
Dimensioni di installazione	3	Entrata cavo	con filettatura
Tipo	Spina	Versione con gancio	Gancio trasversale
Guarnizione	nessuna sigillatura	Filettatura (esterna)	M 25
Filettatura (interna)	M 25	Colore (RAL)	RAL 9005
BG	3	Adatti per ModuPlug®	Sì

Classificazioni

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		

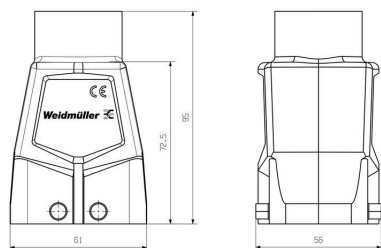
HDC 16D TOBU 1M25 BP

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

Disegni

www.weidmueller.com

Disegno



HDC 16D TOBU 1M25 BP

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

www.weidmueller.com

Accessori

Base chiusa



Le custodie in plastica sono particolarmente adatte per applicazioni in cui la resistenza dei metalli non è sufficiente. Inoltre, le custodie qui illustrate sono più leggere e leggermente più economiche delle custodie in alluminio standard. Può quindi essere opportuno utilizzare le custodie in plastica nelle applicazioni in cui i materiali non devono essere così robusti. La tenuta è sempre IP65.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC 06B ABU BP	Versione
N. d'ordine	3107170000	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 3, Grado di protezione:
GTIN (EAN)	4099987172066	IP65, in stato collegato, Base passante, Gancio trasversale in basso,
CPZ	1 ST	Gancio trasversale non sostituibile, Standard, Dimensione entrate cavi:
		none

Custodia di base

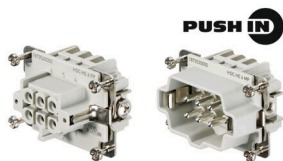


Le custodie in plastica sono particolarmente adatte per applicazioni in cui la resistenza dei metalli non è sufficiente. Inoltre, le custodie qui illustrate sono più leggere e leggermente più economiche delle custodie in alluminio standard. Può quindi essere opportuno utilizzare le custodie in plastica nelle applicazioni in cui i materiali non devono essere così robusti. La tenuta è sempre IP65.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC 06B SBU 1M25 BP	Versione
N. d'ordine	3164370000	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 3, Grado di protezione:
GTIN (EAN)	4099987800600	IP65, in stato collegato, Custodia di base, Gancio trasversale in basso,
CPZ	1 ST	Standard, Dimensione entrate cavi: 1*M25, M 25, M 32
Tipo	HDC 06B SBU 2M25 BP	Versione
N. d'ordine	3164380000	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 3, Grado di protezione:
GTIN (EAN)	4099987800624	IP65, in stato collegato, Custodia di base, Gancio trasversale in basso,
CPZ	1 ST	Standard, Dimensione entrate cavi: 1*M25, M 25, M 32

Dimensioni 3



La tecnologia di collegamento PUSH IN è una tecnica ad innesto diretto. Il cavo pretrattato può essere innestato direttamente nel livello di collegamento cavo senza bisogno di mezzi ausiliari.
 Numero di poli: 6
 Corrente di dimensionamento: 24 A
 Tensione di dimensionamento: 500 V
 Tensione nominale secondo UL/CSA: 600 V AC/DC

HDC 16D TOBU 1M25 BP

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

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC HE 6 FP	Versione
N. d'ordine	1873520000	HDC - Connettore, Femmina, 500 V, 24 A, Numero di poli: 6, PUSH
GTIN (EAN)	4032248457779	IN, Dimensioni di installazione: 3
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC HE 6 MP	Versione
N. d'ordine	1873530000	HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 24 A, Numero di poli: 6, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4032248457786	Dimensioni di installazione: 3
CPZ	1 ST	

Versione IP68



In aggiunta alla vasta gamma di custodie, Weidmüller offre una serie di pressacavi supplementari per diversi campi applicativi. I pressacavi in ottone, plastica e acciaio inossidabile soddisfano i più diversi gradi di protezione IP per qualsiasi tipo di custodia industriale. In base alla serie di pressacavi e alla rispettiva applicazione, i pressacavi sono approvati e testati conformemente alle indicazioni VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VG M25-1/K68	Versione
N. d'ordine	1909870000	VG K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, diritto, M 25, 8
GTIN (EAN)	4032248536795	mm, OD min. 11 - OD max. 17 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30
CPZ	50 ST	min.), poliammide 6