

HDC 16D TOBU 1M32 BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 32
N. d'ordine	3164290000
Tipo	HDC 16D TOBU 1M32 BP
GTIN (EAN)	4099987800143
CPZ	1 Pieza

HDC 16D TOBU 1M32 BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	88 mm	Altezza (pollici)	3.4646 inch
Larghezza	56 mm	Larghezza (pollici)	2.2047 inch
Peso netto	115 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	Materiale base della custodia	Plastica
Superficie	Rivestito in plastica	Grado di protezione	IP65, in stato collegato
Custodie EMC	No	Materiale elemento di bloccaggio	Plastica

Dimensioni

Entrata cavo	con filettatura	Larghezza custodia C	43 mm
Lunghezza, custodie	61 mm	Altezza Custodia B	61 mm

Esecuzione

Dimensione entrate cavi	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
Filettatura (interna)	M 32	Colore (RAL)	RAL 9011
BG	3	Adatti per ModuPlug®	No

Classificazioni

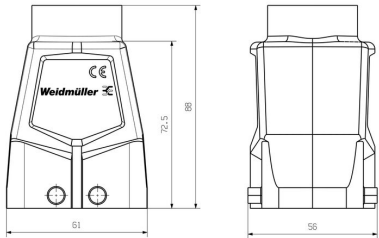
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 16D TOBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

Disegni



HDC 16D TOBU 1M32 BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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: 4, 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: 4, 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 1M32 BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 M32-1/K68	Versione
N. d'ordine	1909880000	VG K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, diritto, M 32, 10
GTIN (EAN)	4032248536801	mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30
CPZ	20 ST	min.), poliammide 6