

## HDC 10B SBU 2M25 BP

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

[www.weidmueller.com](http://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: 4, Grado di protezione: IP65, in stato collegato, Custodia di base, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: 2*M25, M 25, M 32
N. d'ordine	<a href="#">3164400000</a>
Tipo	HDC 10B SBU 2M25 BP
GTIN (EAN)	4099987800662
CPZ	1 Pieza

**HDC 10B SBU 2M25 BP**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	107 mm	Profondità (pollici)	4.2126 inch
Posizione verticale	81.5 mm	Altezza (pollici)	3.2087 inch
Larghezza	57 mm	Larghezza (pollici)	2.2441 inch
Peso netto	225 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
--------------	-----------------

**Esecuzione**

Dimensione entrate cavi	2*M25, M 25, M 32	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte inferiore
Copertura	senza coperchio	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali	4	Esecuzione custodia	Custodia di base
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Forma	Standard
Dimensioni di installazione	4	Entrata cavo	con filettatura
Tipo	Custodia di base	Versione con gancio	Gancio trasversale
Guarnizione	NBR	Filettatura (interna)	M 25
Colore (RAL)	RAL 9011	BG	4
Adatti per ModuPlug®	No		

**Classificazioni**

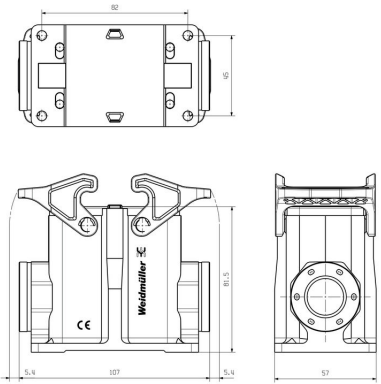
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

## HDC 10B SBU 2M25 BP

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

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

## Disegni



**HDC 10B SBU 2M25 BP**

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

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

**Accessori****Calotta, entrata cavo laterale**

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 24D TSBU 1M25 BP	Versione
N. d'ordine	<a href="#">3164360000</a>	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 4, Grado di protezione:
GTIN (EAN)	4099987800587	IP65, in stato collegato, Entrata cavo laterale, Custodia connettore,
CPZ	1 ST	Gancio trasversale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: 1*M25, M 25, M 32
Tipo	HDC 24D TSBU 1M32 BP	Versione
N. d'ordine	<a href="#">3107190000</a>	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 4, Grado di protezione:
GTIN (EAN)	4099987172103	IP65, in stato collegato, Entrata cavo laterale, Custodia connettore,
CPZ	1 ST	Gancio trasversale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 32

**Calotta, entrata cavo dall'alto**

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 24D TOBU 1M32 BP	Versione
N. d'ordine	<a href="#">3164300000</a>	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 4, Grado di protezione:
GTIN (EAN)	4099987800167	IP65, in stato collegato, Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore,
CPZ	1 ST	Gancio trasversale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 32
Tipo	HDC 24D TOBU 1M25 BP	Versione
N. d'ordine	<a href="#">3164340000</a>	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 4, Grado di protezione:
GTIN (EAN)	4099987800549	IP65, in stato collegato, Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore,
CPZ	1 ST	Gancio trasversale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: 1*M25, M 25, M 32

**HDC 10B SBU 2M25 BP**

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

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

**Accessori****Dimensioni 4**

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: 10

Corrente di dimensionamento: 16 A

Tensione di dimensionamento: 500 V

Tensione nominale secondo UL/CSA: 600 V AC/DC

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	HDC HE 10 FP	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1873540000</a>	HDC - Connettore, Femmina, 500 V, 16 A, Numero di poli: 10, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458158	IN, Dimensioni di installazione: 4
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC HE 10 MP	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1873550000</a>	HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 10, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458165	IN, Dimensioni di installazione: 4
CPZ	1 ST	