

HDC 24B SBU 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: 8, Grado di protezione: IP65, in stato collegato, Custodia di base, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: M 32, M 40
N. d'ordine	3164430000
Tipo	HDC 24B SBU 1M32 BP
GTIN (EAN)	4099987800723
CPZ	1 Pieza

HDC 24B SBU 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	151.5 mm	Profondità (pollici)	5.9646 inch
Posizione verticale	81.7 mm	Altezza (pollici)	3.2165 inch
Larghezza	57 mm	Larghezza (pollici)	2.2441 inch
Peso netto	290 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	M 32, M 40	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte inferiore
Copertura	senza coperchio	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali	1	Esecuzione custodia	Custodia di base
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Forma	Standard
Dimensioni di installazione	8	Entrata cavo	con filettatura
Tipo	Custodia di base	Versione con gancio	Gancio trasversale
Guarnizione	NBR	Filettatura (interna)	M 32
Colore (RAL)	RAL 9011	BG	8
Adatti per ModuPlug®	No		

Classificazioni

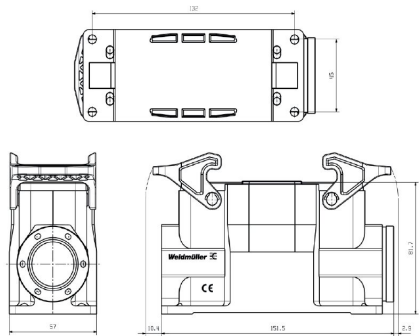
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 24B SBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

Disegni



HDC 24B SBU 1M32 BP

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

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 64D TSBU 1M32 BP	Versione
N. d'ordine	3119670000	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 8, Grado di protezione: IP65, in stato collegato, Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio trasversale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 32, M 40
GTIN (EAN)	4099987253598	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC 64D TSBU 1M50 BP	Versione
N. d'ordine	3107210000	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 8, Grado di protezione: IP65, in stato collegato, Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio trasversale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 50
GTIN (EAN)	4099987172141	
CPZ	1 ST	

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 64D TOBU 1M32 BP	Versione
N. d'ordine	3164320000	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 8, Grado di protezione: IP65, in stato collegato, Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore, Gancio trasversale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 32, M 25
GTIN (EAN)	4099987800501	
CPZ	1 ST	

Dimensioni 8



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: 24
Corrente di dimensionamento: 16 A
Tensione di dimensionamento: 500 V
Tensione nominale secondo UL/CSA: 600 V AC/DC

HDC 24B SBU 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 24 FP	Versione
N. d'ordine	1873580000	HDC - Connettore, Femmina, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458196	IN, Dimensioni di installazione: 8
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC HE 24 MP	Versione
N. d'ordine	1873590000	HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, PUSH
GTIN (EAN)	4032248458202	IN, Dimensioni di installazione: 8
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 M50 - K 68	Versione
N. d'ordine	1772340000	VG K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, diritto, M 50, 18
GTIN (EAN)	4032248130009	mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30
CPZ	10 ST	min.), poliammide 6