

HDC IP68 24B MD 3M32**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**IP68**

Le custodie RockStar® HighPower sono realizzate in alluminio pressofuso ad elevata resistenza e, grazie al costante lavoro di ottimizzazione, offrono una protezione perfetta in condizioni ambientali estreme. La custodia multiparte offre agli utenti la possibilità di esaminare i processi di lavoro fino all'ultimo passo del ciclo lavorativo.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 8, Grado di protezione: IP68, IP69, in stato collegato, Coperchio, Collegamento a staffa di serraggio, Standard, Dimensione entrate cavi: M 32
N. d'ordine	1119980000
Tipo	HDC IP68 24B MD 3M32
GTIN (EAN)	4032248957316
CPZ	1 Pieza

HDC IP68 24B MD 3M32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	181 mm	Profondità (pollici)	7.126 inch
Posizione verticale	19 mm	Altezza (pollici)	0.748 inch
Larghezza	57 mm	Larghezza (pollici)	2.2441 inch
Larghezza di fissaggio	164 mm	Peso netto	437 g

Temperature

Valori limite di temperatura	-50 °C ... 120 °C
------------------------------	-------------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%	
Resistenza chimica	Sostanza	Acetone
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Olio diesel
	Resistenza chimica	Instabile
	Sostanza	Alcool etilico
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Olio per trasmissione
	Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
	Sostanza	Olio idraulico
	Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
	Sostanza	Benzina di petrolio
	Resistenza chimica	Instabile
	Sostanza	Sudore
	Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
	Sostanza	Benzina super
	Resistenza chimica	Instabile
	Sostanza	Acqua
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	UV
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Ozono
	Resistenza chimica	Resistente

Dati generali

Numero di poli	0	Esecuzione custodia	Coperchio
Dimensioni di installazione	8	Colori	nero, Nero (simile a RAL 9005)
Superficie	Verniciatura a polvere	Tipo	Copertura
Serie	HighPower	Esente da alogeni	false
BG	8	Grado di protezione	IP68, IP69, in stato collegato

Dati generali

Coppia di serraggio	11 Nm	Materiale base della custodia	alluminio pressofuso
Superficie	Verniciatura a polvere	Grado di protezione	IP68, IP69, in stato collegato

HDC IP68 24B MD 3M32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Serie	HighPower	Custodie EMC	Sì
Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile		

Esecuzione

Dimensione entrate cavi	M 32	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Coperchio
Copertura	con coperchio	Coppia di serraggio	11 Nm
Numero entrate cavo in alto	3	Numero entrate cavo laterali	0
Esecuzione custodia	Coperchio	Esecuzione sistema di chiusura	Collegamento a staffa di serraggio
Forma	Standard	Dimensioni di installazione	8
Entrata cavo	con filettatura	Tipo	Copertura
Versione con gancio	Collegamento a staffa di serraggio	Guarnizione	Gomma di silicone
Filettatura (interna)	M 32	Colore (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
BG	8		

Nota importante

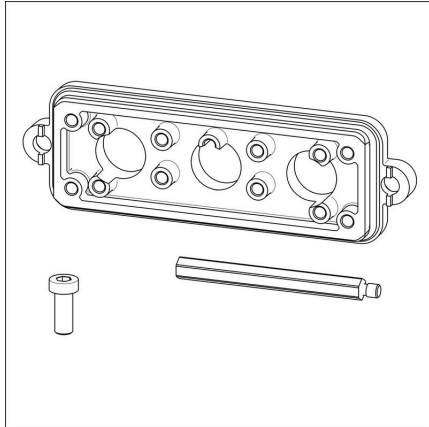
Informazioni sul prodotto	A seconda del funzionamento desiderato, le tensioni generate internamente possono sovrapporre la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali tensioni di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, non esitate a contattarci.
---------------------------	---

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 IP68 24B MD 3M32

Drawings



HDC IP68 24B MD 3M32

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

www.weidmueller.com

Accessories

Set di chiavi a puntale



Chiavi in acciaio temprato al cromo-vanadio, prodotte secondo DIN ISO 2636 L (DIN 911), superficie con affinaggio d'alta qualità

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SK WSD-S 1,5-10,0	Versione
N. d'ordine	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
CPZ	1 ST	

Versione IP68 secondo EN 45545



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	VGM32-MS68 15-25 BG	Versione
N. d'ordine	1193610000	Connettori di potenza, Accessori, Pressacavo, ottone, nichelato
GTIN (EAN)	4032248976621	
CPZ	25 ST	
Tipo	VGM32-SS68 15-25 BG	Versione
N. d'ordine	1193580000	Connettori di potenza, Accessori, Pressacavo, Acciaio inox 1.4305
GTIN (EAN)	4032248976553	(303)
CPZ	25 ST	

HDC IP68 24B MD 3M32**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Pressacavo EMC in ottone secondo EN 45545**

La sempre maggiore sensibilità dei componenti elettronici e le sempre maggiori frequenze di interferenza elettromagnetica richiedono l'impiego di pressacavi in grado di giocare un ruolo importante nel concetto di schermatura di un sistema. I pressacavi EMC di questo tipo sono adatti alla schermatura di frequenze di disturbo con un collegamento di schermatura a 360°. Una guarnizione di arresto consente di contare su una maggiore tenuta e resistenza allo sforzo dei cavi e inoltre il pressacavi soddisfa i requisiti meccanici della norma EN 62444. Grazie al progetto brevettato è possibile contare su un montaggio molto rapido e semplice.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VGM32-MS68 EMC 15-25SET	Versione
N. d'ordine	1463730000	Accessori
GTIN (EAN)	4050118269888	
CPZ	1 ST	