

HDC 40D TSBU 1M40G EMC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Le nuove custodie RockStar® IP65 EMV di Weidmüller sono ideali per l'uso nelle condizioni ambientali più difficili e offrono protezione contro le interferenze elettromagnetiche. Un connettore di potenza è composto da un inserto e da una custodia protettiva. I nuove cinghie in plastica sono facili da chiudere e possono essere sostituite in qualsiasi momento. Tutte le custodie RockStar® di Weidmüller sono realizzate in alluminio pressofuso di alta qualità. Ciò le rende resistenti agli urti e alla corrosione senza comprometterne la compattezza e la leggerezza.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 6, Grado di protezione: IP65, in stato collegato, Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio trasversale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 40
N. d'ordine	2544030000
Tipo	HDC 40D TSBU 1M40G EMC
GTIN (EAN)	4050118648782
CPZ	1 Pieza

HDC 40D TSBU 1M40G EMC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
Nº certificado (cURus)	E92202

Dimensioni e pesi

Profondità	93.3 mm	Profondità (pollici)	3.6732 inch
Posizione verticale	76 mm	Altezza (pollici)	2.9921 inch
Larghezza	58.4 mm	Larghezza (pollici)	2.2992 inch
Peso netto	230.56 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%
Resistenza chimica	Sostanza Olio idraulico
	Resistenza chimica Resistente
	Sostanza Benzina
	Resistenza chimica Resistente
	Sostanza UV
	Resistenza chimica Resistente
	Sostanza Ozono
	Resistenza chimica Resistente

Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale base della custodia	alluminio pressofuso
Superficie	Verniciatura a polvere	Grado di protezione	IP65, in stato collegato
Custodie EMC	Si		

Dimensioni

Entrata cavo	con filettatura
--------------	-----------------

Esecuzione

Dimensione entrate cavi	M 40	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte superiore
Copertura	senza coperchio	Numero entrate cavo laterali	1
Esecuzione custodia	Entrata cavo laterale, Custodia connettore	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso
Forma	alto	Dimensioni di installazione	6
Entrata cavo	con filettatura	Tipo	Spina
Versione con gancio	Gancio trasversale	Guarnizione	FPM
Filettatura (interna)	M 40	Colore (RAL)	RAL 9011
BG	6	Adatti per ModuPlug®	Si

HDC 40D TSBU 1M40G EMC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Classificazioni**

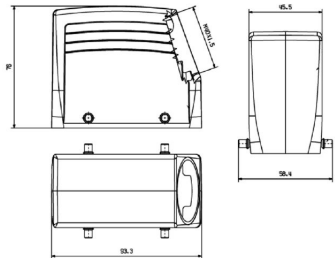
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 40D TSBU 1M40G EMC

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

www.weidmueller.com

Disegni



HDC 40D TSBU 1M40G EMC

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

www.weidmueller.com

Accessori**Pressacavo EMC in ottone, 1a generazione**

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 pressacavo 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	VG M40 - MS 1/EMV	Versione
N. d'ordine	1909540000	VG EMV GEN 1 (pressacavo EMC con gabbia di serraggio),
GTIN (EAN)	4032248536467	Pressacavo, diritto, M 40, 9, OD min. 19 - OD max. 28 mm, IP68 - 5
CPZ	5 ST	bar (30 min.), IP69K, ottone, nichelato

Pressacavo EMC in ottone, 4a generazione

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 pressacavo 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	VG M40 EMV-4 MS 22-32	Versione
N. d'ordine	2435190000	VG EMV GEN 4 (pressacavo EMC con gabbia di serraggio),
GTIN (EAN)	4050118446944	Pressacavo, diritto, M 40, 9, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54,
CPZ	5 ST	IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, ottone, nichelato

HDC 40D TSBU 1M40G EMC

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

www.weidmueller.com

Contropezzi

Grandezza 6 (16B/40D)



Le nuove custodie RockStar® IP65 EMV di Weidmüller sono ideali per l'uso nelle condizioni ambientali più difficili e offrono protezione contro le interferenze elettromagnetiche. Un connettore di potenza è composto da un inserto e da una custodia protettiva. I nuove cinghie in plastica sono facili da chiudere e possono essere sostituite in qualsiasi momento. Tutte le custodie RockStar® di Weidmüller sono realizzate in alluminio pressofuso di alta qualità. Ciò le rende resistenti agli urti e alla corrosione senza comprometterne la compattezza e la leggerezza.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC 16B ABU EMC	Versione
N. d'ordine	2542320000	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 6, Grado di protezione:
GTIN (EAN)	4050118648799	IP65, in stato collegato, Base passante, Gancio trasversale in basso,
CPZ	1 ST	Gancio trasversale sostituibile, Dimensione entrate cavi: none