

HDC 48B TOLU 2M40G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Grazie ad una speciale pressofusione e ad una sigillatura superficiale a più strati le custodie HDC offrono una protezione perfetta.

Il geniale sistema di bloccaggio è realizzato in acciaio inossidabile. Questo garantisce una lunga durata, un'eccellente protezione contro la corrosione e un'elevata resistenza agli urti.

Il sistema di bloccaggio della custodia offre una sicurezza integrata. Il nostro esclusivo sistema a molla brevettato blocca in modo sicuro la custodia, proteggendola dall'apertura involontaria.

La siglatura laser consente una rapida identificazione.

Per una classificazione e un posizionamento immediati dei singoli prodotti, ciascuna custodia viene siglata in maniera permanente mediante laser.

Le custodie RockStar® IP 65/ NEMA tipo 4X di Weidmüller sono la scelta ideale quando sono richieste custodie industriali con grado di protezione IP 65.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 12, Grado di protezione: IP65, in stato collegato, Custodia connettore, Entrata cavo dall'alto, Gancio longitudinale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: M 40
N. d'ordine	243165000
Tipo	HDC 48B TOLU 2M40G CS
GTIN (EAN)	4050118443189
CPZ	1 Pezia

HDC 48B TOLU 2M40G CS

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	90 mm	Profondità (pollici)	3.5433 inch
Posizione verticale	94 mm	Altezza (pollici)	3.7008 inch
Larghezza	132 mm	Larghezza (pollici)	5.1968 inch
Lunghezza	132 mm	Lunghezza (pollici)	5.1968 inch
Peso netto	715 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 None Superficie Verniciatura a polvere
Grado di protezione IP65, in stato collegato

Dimensioni

Entrata cavo con filettatura Larghezza custodia C 90 mm
Lunghezza, custodie 132 mm Altezza Custodia B 94 mm

Esecuzione

Dimensione entrate cavi	M 40	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte superiore
Copertura	senza coperchio	Coppia di serraggio	1.2 Nm
Numero entrate cavo in alto	2	Numero entrate cavo laterali	0
Esecuzione custodia	Custodia connettore, Entrata cavo dall'alto	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso
Forma	Standard	Dimensioni di installazione	12
Entrata cavo	con filettatura	Tipo	Spina
Versione con gancio	Gancio longitudinale	Guarnizione	nessuna sigillatura
Filettatura (interna)	M 40	Colore (RAL)	RAL 7035
BG	12	Adatti per ModuPlug®	Sì

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 48B TOLU 2M40G CS

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

Disegni

www.weidmueller.com



HDC 48B TOLU 2M40G CS

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

Accessori

www.weidmueller.com

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 M40 - MS 68	Versione
N. d'ordine	1772250000	VG MS (pressacavo standard in ottone), Pressacavo, diritto, M 40, 9
GTIN (EAN)	4032248 129904	mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30
CPZ	10 ST	min.), ottone, nichelato
Tipo	VG M40-1/K68	Versione
N. d'ordine	1909890000	VG K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, diritto, M 40, 10
GTIN (EAN)	4032248536818	mm, OD min. 19 - OD max. 28 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30
CPZ	10 ST	min.), poliammide 6