

HDC 40D TOLU 1M40G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 sigillata 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, Grandezza: 6, Grado di protezione: IP65, IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore, Gancio longitudinale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 40
Nr.Cat.	1139680000
Tipo	HDC 40D TOLU 1M40G
GTIN (EAN)	4032248959792
CPZ	1 Pezzo

HDC 40D TOLU 1M40G

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	93,3 mm
Larghezza	45,5 mm
Peso netto	270 g

Profondità (pollici)	3,673 inch
Larghezza (pollici)	1,791 inch

Temperature

Valori limite di temperatura	-40 °C ... 125 °C
------------------------------	-------------------

Dati generali

Custodie EMC	No
Materiale base della custodia	alluminio pressofuso
Superficie	Verniciatura a polvere

Grado di protezione	IP65, IP65 (in condizione innestata)
---------------------	--------------------------------------

Dimensioni

Entrata cavo	con filettatura
Lunghezza, custodia	93,3 mm

Larghezza custodia C	43 mm
----------------------	-------

Esecuzione

Adatti per ModuPlug®	Si
Colore (RAL)	RAL 7035
Entrata cavo	con filettatura
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso
Forma	alto
Numero entrate cavo in alto	1
Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte superiore

BG	6
Dimensione entrate cavi	M 40
Esecuzione custodia	Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore
Filettatura (interna)	M 40
Grandezza	6
Numero entrate cavo laterali	0
Tipo	Spina

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437
ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02

ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 12.0	27-44-02-02

Sostanza	Acetone
Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
Sostanza	Olio di perforazione
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Diesel
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Alcool etilico
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Olio per trasmissione
Resistenza chimica	Resistente

Foglio dati

HDC 40D TOLU 1M40G

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sostanza	Olio idraulico
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Refrigerante
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Benzina di petrolio
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Sudore
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Benzina super
Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
Sostanza	Acqua
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	UV
Resistenza chimica	Instabile
Sostanza	Ozono
Resistenza chimica	Instabile

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@12d60b93 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6dfe86eb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@14a55a27 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6dbca9d4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4f94ad63 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56c4b3a4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@688ebf39 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@607459f5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a610f2d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@79cbc456 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6421db21 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@26d89da1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24c2e630

Omologazioni

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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN