

**HDC 40D TOLU 1M40G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 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.	<a href="#">1139680000</a>
Tipo	HDC 40D TOLU 1M40G
GTIN (EAN)	4032248959792
CPZ	1 Pezzo

**HDC 40D TOLU 1M40G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	93,3 mm	Profondità (pollici)	3,673 inch
Larghezza	45,5 mm	Larghezza (pollici)	1,791 inch
Peso netto	270 g		

**Temperature**

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

**Dati generali**

Custodie EMC	No	Grado di protezione	IP65, IP65 (in condizione innestata)
Materiale base della custodia	alluminio pressofuso	Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile
Superficie	Verniciatura a polvere		

**Dimensioni**

Entrata cavo	con filettatura	Larghezza custodia C	43 mm
Lunghezza, custodie	93,3 mm		

**Esecuzione**

Adatti per ModuPlug®	Sì	BG	6
Colore (RAL)	RAL 7035	Dimensione entrate cavi	M 40
Entrata cavo	con filettatura	Esecuzione custodia	Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso	Filettatura (interna)	M 40
Forma	alto	Grandezza	6
Numero entrate cavo in alto	1	Numero entrate cavo laterali	0
Parte superiore/Parte inferiore/Coperchio	Parte superiore	Tipo	Spina

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	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

**HDC 40D TOLU 1M40G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>