

## HDC 06B TOLU 1PG16G

**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: 3, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore, Gancio longitudinale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 16
Nr.Cat.	<a href="#">1652640000</a>
Tipo	HDC 06B TOLU 1PG16G
GTIN (EAN)	4008190402716
CPZ	1 Pezzo

**HDC 06B TOLU 1PG16G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Posizione verticale	52 mm	Altezza (pollici)	2,047 inch
Larghezza	43 mm	Larghezza (pollici)	1,693 inch
Peso netto	125 g		

**Temperature**

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

**Dati generali**

Coppia di serraggio	1,2 Nm	Custodie EMC	No
Grado di protezione	IP65 (in condizione innestata)	Materiale base della custodia	alluminio pressofuso
Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile	Superficie	Verniciatura a polvere

**Dimensioni**

Altezza Custodia B	52 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	43 mm	Lunghezza, custodie	60 mm

**Esecuzione**

Adatti per ModuPlug®	No	BG	3
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	1,2 Nm
Dimensione entrate cavi	PG 16	Entrata cavo	con filettatura
Esecuzione custodia	Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso
Filettatura (interna)	PG 16	Forma	Standard
Grandezza	3	Numero entrate cavo in alto	1
Numero entrate cavo laterali	0	Parte superiore/Parte inferiore/Coperchio	Parte superiore
Tipo	Spina	Versione con gancio	Gancio longitudinale

**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 06B TOLU 1PG16G****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@4fc9390 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@45e2bb06 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68c14525 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@216e529a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41ee2534 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11048c84 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@730e0bec de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@20a76d95 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10d03b30 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2585f502 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2657cb35 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d07d1af de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c9f6484

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E92202

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
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>
Documentazione tecnica	<a href="#">1652640000 HDC_06B_TOLU_1PG16G_STP_Blatt_1.pdf</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Data di creazione 7 marzo 2023 3.28.30 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

3

**Foglio dati**

**HDC 06B TOLU 1PG16G**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

