

**HDC 06B KLU 1PG16G****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, Grandezza: 3, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Base di prolunga, Gancio longitudinale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 16
Nr.Cat.	<a href="#">1653200000</a>
Tipo	HDC 06B KLU 1PG16G
GTIN (EAN)	4008190403270
CPZ	1 Pezzo

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Posizione verticale	55 mm	Altezza (pollici)	2,165 inch
Larghezza	66 mm	Larghezza (pollici)	2,598 inch
Peso netto	162 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	54,8 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	Base di prolunga	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso
Filettatura (interna)	PG 16	Forma	Standard
Grandezza	3	Guarnizione	NBR
Numero entrate cavo in alto	1	Numero entrate cavo laterali	0
Parte superiore/Parte inferiore/Coperchio	Parte inferiore	Tipo	Prolungamento
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

Data di creazione 8 marzo 2023 13.47.31 CET

**HDC 06B KLU 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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@e4b372 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a265113 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5399e846 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@567ffd42 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73a5bbdc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5ba3d272 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4764ca98 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ed8aadb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30fd9787 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7508f3a8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@14d9c79b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f7c29a9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6361d06e

**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>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</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="#">1653200000_HDC_06B_KLU_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 8 marzo 2023 13.47.31 CET

**Foglio dati**

**HDC 06B KLU 1PG16G**

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

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

**Disegni**

