

HDC 04A KOLU 1PG11G**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: 1, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Base di prolunga, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 11
Nr.Cat.	1652500000
Tipo	HDC 04A KOLU 1PG11G
GTIN (EAN)	4008190402570
CPZ	1 Pezzo

HDC 04A KOLU 1PG11G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	27 mm	Profondità (pollici)	1,063 inch
Posizione verticale	78 mm	Altezza (pollici)	3,071 inch
Larghezza	37 mm	Larghezza (pollici)	1,457 inch
Peso netto	41 g		

Temperature

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

Dati generali

Coppia di serraggio	0,5 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 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	27 mm	Lunghezza, custodie	27 mm

Esecuzione

Adatti per ModuPlug®	No	BG	1
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	0,5 Nm
Dimensione entrate cavi	PG 11	Entrata cavo	con filettatura
Esecuzione custodia	Base di prolunga	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso
Filettatura (interna)	PG 11	Forma	Standard
Grandezza	1	Numero entrate cavo in alto	1
Numero entrate cavo laterali	0	Parte superiore/Parte inferiore/Coperchio	Parte inferiore
Tipo	Prolungamento	Versione con gancio	Gancio trasversale

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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 16 aprile 2024 12.00.43 CEST

Versione catalogo 06.04.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

2

HDC 04A KOLU 1PG11G

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@4d4c74c1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6fd0da13 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@728d0581 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@119e0457 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f5a90d9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56b3d563 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c886339 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2dd56a43 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@46e2fb78 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@eb2260a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@12c1d4e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7ade85a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56c5eaec

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Manufacturer's declaration
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Documentazione tecnica	165250000 HDC_04A_KLU_1PG11G_STP_Blatt_1.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Data di creazione 16 aprile 2024 12.00.43 CEST

Versione catalogo 06.04.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

3