

HDC 04A ELU 1PG13S**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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), Custodia avvitabile, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 13,5
Nr.Cat.	1900330000
Tipo	HDC 04A ELU 1PG13S
GTIN (EAN)	4032248592890
CPZ	1 Pezzo

HDC 04A ELU 1PG13S

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	36,5 mm	Larghezza (pollici)	1,437 inch
Peso netto	71 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	26,8 mm	Lunghezza, custodie	26,5 mm

Esecuzione

Adatti per ModuPlug®	No	BG	1
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	0,5 Nm
Dimensione entrate cavi	PG 13,5	Entrata cavo	con filettatura
Esecuzione custodia	Custodia avvitabile	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso
Filettatura (interna)	PG 13,5	Forma	Standard
Grandezza	1	Numero entrate cavo in alto	1
Numero entrate cavo laterali	0	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte inferiore
Tipo	Spina	Versione con gancio	Gancio trasversale

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 04A ELU 1PG13S

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dati tecnici

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@869efd3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3bd38f7e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6578469a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@357d1938 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@722d6f33 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@55a2a677 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@72c966cf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2f201577 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36eda357 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76bc2ae3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ffad5e5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60defac0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3b720a97

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Notifica modifica prodotto	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Documentazione tecnica	1900330000_HDC_04A_ELU_1PG13G_STP_Blatt_1.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Data di creazione 8 marzo 2023 15.28.54 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

3

HDC 04A ELU 1PG13S**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Disegni**