

## HDC 04A ELU 1M20G

**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: 1, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Custodia avvitabile, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: M 20
Nr.Cat.	<a href="#">1900320000</a>
Tipo	HDC 04A ELU 1M20G
GTIN (EAN)	4032248592883
CPZ	1 Pezzo

**HDC 04A ELU 1M20G****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	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	M 20	Entrata cavo	con filettatura
Esecuzione custodia	Custodia avvitabile	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso
Filettatura (interna)	M 20	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

Data di creazione 8 marzo 2023 19.28.28 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

**HDC 04A ELU 1M20G****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@6a5b7dad de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7876e207 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@197e6121 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@22f70141 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1370b6a7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5c591814 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36c41dd7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c23ef47 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3af0a1ea de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e7d8718 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38410da5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b2b843d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@346b8b43

**Omologazioni**

Omologazioni



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

**Download**

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="#">1900320000_HDC_04A_ELU_1M20G_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 19.28.28 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

3

**HDC 04A ELU 1M20G**

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

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

**Disegni**

