

HDC 40D SBU 2M32G**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: 6, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Custodia di base, Gancio trasversale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 32
Nr.Cat.	1787110000
Tipo	HDC 40D SBU 2M32G
GTIN (EAN)	4032248204458
CPZ	1 Pezzo

HDC 40D SBU 2M32G

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

Posizione verticale	84 mm	Altezza (pollici)	3,307 inch
Larghezza	56,5 mm	Larghezza (pollici)	2,224 inch
Altezza di fissaggio	45 mm	Larghezza di fissaggio	105 mm
Peso netto	431 g		

Temperature

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

Dati generali

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	84 mm	Altezza Zoccolo B1	5 mm
Distanza tra i fori lunghezza A2	105 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	43 mm	Larghezza zoccolo C1	56,5 mm
Lunghezza, custodie	93,3 mm		

Esecuzione

Adatti per ModuPlug®	Sì	BG	6
Colore (RAL)	RAL 7035	Dimensione entrate cavi	M 32
Entrata cavo	con filettatura	Esecuzione custodia	Custodia di base
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Filettatura (interna)	M 32
Forma	alto	Grandezza	6
Guarnizione	NBR	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali	2	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte inferiore
Tipo	Custodia di base	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

Data di creazione 7 marzo 2023 12.21.39 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

HDC 40D SBU 2M32G
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

Resistenza chimica	Resistente
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@6243f62d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1e94bbcd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4e476620 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b58e6cb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76d78b13 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4da61cd7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38a50525 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7407d244 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e4250c4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@437fb37f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@53e31a18 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19bc77d2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3554d051

Omologazioni

Omologazioni



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

HDC 40D SBU 2M32G**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[Manufacturer's declaration](#)

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

[1787110000_HDC_40D_SBU_2M32G_STP_Blatt__1.pdf](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 40D SBU 2M32G**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

Disegni