

#### 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.	<u>1787110000</u>
Tipo	HDC 40D SBU 2M32G
GTIN (EAN)	4032248204458
CPZ	1 Pezzo



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimen	เรเด	nı e	e ne	esi

Dimensioni e pesi			info@waidmwallar.com
Posizione verticale	84 mm	Altezza (pollici)	www.weidmuelle?e7ninch
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		Grado di protezione	IP65 (in condizione
	No	•	innestata)
Materiale base della custodia	alluminio pressofuso	Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile
Superficie	Verniciatura a nolvere		

### **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 <sup>®</sup>	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		Parte superiore/Parte inferiore/	
	2	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	<del></del>	

Data di creazione 7 marzo 2023 12.21.39 CET



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

	Fax. +49 5231 14-2083	
Resistenza chimica	Resistente	
Sostanza	Olio idraulico info@weidmueller.com	
Resistenza chimica	Resistente www.weidmueller.com	
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@b58e6cb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b6246cb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@626d7b3b13 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4da61cd7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38a50525 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7407d244 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@437fb37f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@437fb37f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19bc77d2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3554d051

## Omologazioni

Omologazioni (ESSUS

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



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

## **Download**

		1848
Omologazione/Certificato/Documento		www.weidmueller.com
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	<u>1.pdf</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	FL FIELDWIRING EN	
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	

Disegni



# **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

