

HDC 48B SLU 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: 12, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Custodia di base, Gancio longitudinale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: M 32
Nr.Cat.	1788370000
Tipo	HDC 48B SLU 2M32G
GTIN (EAN)	4032248205905
CPZ	1 Pezzo

HDC 48B SLU 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

Profondità	143 mm	Profondità (pollici)	5,63 inch
Posizione verticale	100 mm	Altezza (pollici)	3,937 inch
Larghezza	151,2 mm	Larghezza (pollici)	5,953 inch
Altezza di fissaggio	106 mm	Larghezza di fissaggio	111 mm
Peso netto	1.307 g		

Temperature

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

Dati generali

Coppia di serraggio	1,2 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	100 mm	Altezza Zoccolo B1	10 mm
Distanza tra i fori lunghezza A2	111 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	90 mm	Larghezza zoccolo C1	120 mm
Lunghezza, custodie	132 mm		

Esecuzione

Adatti per ModuPlug®	Sì	BG	12
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	1,2 Nm
Dimensione entrate cavi	M 32	Entrata cavo	con filettatura
Esecuzione custodia	Custodia di base	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso
Filettatura (interna)	M 32	Forma	Standard
Grandezza	12	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 longitudinale		

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

Data di creazione 8 marzo 2023 15.18.14 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

HDC 48B SLU 2M32G

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dati tecnici

Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Olio per trasmissione
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
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3a10cee2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5ebc8e51 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33971d63 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6684f8f2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5adf4d1e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60ab8e12 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b5ceb61 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a5ecd90 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a49c278 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@362e163d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3aa5f47a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@664b9cf3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@22d5c840

Omologazioni

Omologazioni



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

HDC 48B SLU 2M32G**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

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

Dati ingegneristici	CAD data – STEP	www.weidmueller.com
Dati ingegneristici	WSCAD	
Notifica modifica prodotto	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen	
Documentazione tecnica	1788370000_HDC_48B_SLU_2M32G_STP_Blatt_1.pdf	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	