

**HDC 64D SLU 1M25G****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: 8, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Custodia di base, Gancio longitudinale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 25
Nr.Cat.	<a href="#">1904480000</a>
Tipo	HDC 64D SLU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248585090
CPZ	1 Pezzo

**HDC 64D SLU 1M25G**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	84 mm	Altezza (pollici)	3,307 inch
Larghezza	76,8 mm	Larghezza (pollici)	3,024 inch
Altezza di fissaggio	45 mm	Larghezza di fissaggio	132 mm
Peso netto	550 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	132 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	43 mm	Larghezza zoccolo C1	57,5 mm
Lunghezza, custodie	120 mm		

**Esecuzione**

Adatti per ModuPlug®	Sì	BG	8
Colore (RAL)	RAL 7035	Dimensione entrate cavi	M 25
Entrata cavo	con filettatura	Esecuzione custodia	Custodia di base
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso	Filettatura (interna)	M 25
Forma	alto	Grandezza	8
Guarnizione	NBR	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali	1	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
Resistenza chimica	Resistente

Data di creazione 8 marzo 2023 15.14.47 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

**HDC 64D SLU 1M25G**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

**Dati tecnici**

Sostanza	Olio per trasmissione	info@weidmueller.com
Resistenza chimica	Resistente	
Sostanza	Olio idraulico	www.weidmueller.com
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@302c5316 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@300c0f53 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4fbb923c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7a63af9e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2885e727 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@782313f3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b1a44b9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@ce2091b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@bd97b7f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b054d7c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5283f329 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4eb592b3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@e771a99

**Omologazioni**

Omologazioni



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

**HDC 64D SLU 1M25G****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>	<a href="http://www.weidmueller.com">www.weidmueller.com</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="#">1904480000_HDC_64D_SLU_1M25G_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>	