

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 longitudinale in basso, Standard,
	Dimensione entrate cavi: M 25
Nr.Cat.	<u>1788250000</u>
Tipo	HDC 16B SLU 2M25G
GTIN (EAN)	4032248205783
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_				
D	ıme	nsia	nı e	pesi

Posizione verticale	64 mm	Altezza (pollici)	www.weidmuele 2dach
Larghezza	79,5 mm	Larghezza (pollici)	3,13 inch
Altezza di fissaggio	45 mm	Larghezza di fissaggio	105 mm
Peso netto	358 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 polvere		

Dimensioni

Altezza Custodia B	64 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 [®]	No	BG	6
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	Standard	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 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 c	ondizioni
Sostanza	danza Olio di perforazione		
Resistenza chimica Resistente			
Sostanza		Diesel	
Resistenza chimica Resistente			
Sostanza		Alcool etilico	
Resistenza chimica Resistente			

Data di creazione 8 marzo 2023 16.38.09 CET



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

	Fax. +49 5231 14-2083
Sostanza	Olio per trasmissione
Resistenza chimica	Resistente info@weidmueller.com
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@17d31673 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@611e9dfc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50af3380 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27e9900a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28866a0a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3de2f39b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1478f494 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7ffa4fd1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@64b7ac1e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ee3e538 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1d6c7424 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3045249f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69cba9d5

Omologazioni

Omologazioni	(€.	7	38	110
	•	7			UJ

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

	info	@waidmwaller eem
Omologazione/Certificato/Documento	ww	w.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	1788250000 HDC 16B SLU 2M25G STP Blatt 1.pdf	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	FL FIELDWIRING EN	
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	

Disegni



HDC 16B SLU 2M25G

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

