

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 trasversale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 32
Nr.Cat.	1904350000
Tipo	HDC 64D SBU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248585298
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-			
1)ım	ensio	nı e	nesi
	CIIGIO		PCSI

Posizione verticale	84 mm	Altezza (pollici)	3,307 inch
Larghezza	57,5 mm	Larghezza (pollici)	2,264 inch
Altezza di fissaggio	45 mm	Larghezza di fissaggio	132 mm
Peso netto	523 g		

Temperature

Valori limite di tem	peratura	-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	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 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	8
Guarnizione	NBR	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali		Parte superiore/Parte inferiore/	
	1	Coperchio	Parte inferiore
Tipo	Custodia di base	Versione con gancio	Gancio trasversale

Classificazioni

EC000437	ETIM 7.0	EC000437
EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
	Acetone	
	Resistente in certe co	ondizioni
	Olio di perforazione	
	Resistente	
	Diesel	
	Resistente	
	Alcool etilico	
	Resistente	
	Olio per trasmissione	e
	EC000437 27-44-02-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Acetone Resistente in certe coolio di perforazione Resistente Diesel Resistente Alcool etilico Resistente

Data di creazione 8 marzo 2023 19.04.54 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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@5b12039a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@319db54 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d545a5ecb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d5a5ecb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@529132c5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@529132c5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21e5562e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@198dc14f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@198dc14f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a059f7f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a059f7f

Omologazioni

Omologazioni			T ait	
	€ c	A	77	US

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

Download

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	<u>1904350000_HDC_64D_SBU_1M32G_STP_Blatt1.pdf</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Data di creazione 8 marzo 2023 19.04.54 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

