

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), Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio longitudinale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 32
Nr.Cat.	<u>1786810000</u>
Tipo	HDC 64D TSLU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248204052
CPZ	1 Pezzo



76 mm

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2,992 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	รเก	nı e	nesi

Posizione verticale

Posizione verticale	76 mm	Altezza (pollici)	2,992 inch
Larghezza	45,5 mm	Larghezza (pollici)	1,791 inch
Peso netto	333 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 Superficie	alluminio pressofuso Verniciatura a polvere	Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile
Dimensioni	·		
Alterna Corta dia D	70	Cutuata	an Elektrica
Altezza Custodia B Larghezza custodia C	76 mm 43 mm	Entrata cavo Lunghezza, custodie	con filettatura 120 mm
Esecuzione			
Adatti per ModuPlug [®]	Sì	BG	8
Colore (RAL)	RAL 7035	Dimensione entrate cavi	M 32
Entrata cavo	con filettatura	Esecuzione custodia	Entrata cavo laterale, Custodia connettore
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso	Filettatura (interna)	M 32
Forma	alto	Grandezza	8
Numero entrate cavo in alto	0	Numero entrate cavo laterali	1
Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte superiore	Tipo	Spina
Versione con gancio	Gancio longitudinale		- Spirid
Classificazioni			
ETIM 0.0	50000407	ETIM 7.0	50000407
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0 ECLASS 9.1	EC000437 27-44-02-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-02 27-44-02-02
ECLA33 9. I	Z1-44-UZ-UZ	ECLASS 10.0	27-44-02-02

Altezza (pollici)

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 trasmissior	ne
Resistenza chimica		Resistente	

Data di creazione 8 marzo 2023 21.29.31 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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@319e3a14 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2bdec5b6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a55d70c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5c915ca5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c1f83b9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41b116f9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@25385474 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@739a4002 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13f80783 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5ab7dddb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c7074f6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c7074f6

Omologazioni

Omologazioni	(6	Ø	38	116
		~ U	#1		U2

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

Download

Omologazione/Certificato/Documento		
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	1786810000_HDC_64D_TSLU_1M32G_STP_Blatt1.pdf	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	FL FIELDWIRING EN	
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	

Data di creazione 8 marzo 2023 21.29.31 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

