

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: 7, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 21
Nr.Cat.	1665790000
Tipo	HDC 32A TOBU 1PG21G
GTIN (EAN)	4008190422813
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			
Dimens	sion	ıen	esi

82 mm	Profondità (pollici)	3,228 inch
75 mm	Altezza (pollici)	2,953 inch
71,5 mm	Larghezza (pollici)	2,815 inch
255 g		
	75 mm 71,5 mm	75 mm Altezza (pollici) 71,5 mm Larghezza (pollici)

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	Materiale base della custodia	
	innestata)		alluminio pressofuso
Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile	Superficie	Verniciatura a polvere

Dimensioni

Altezza Custodia B	77 mm	Entrata cavo	con filettatura	
Larghezza custodia C	56 mm	Lunghezza, custodie	82 mm	_

Esecuzione

Adatti per ModuPlug [®]	No	BG	7
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	1,2 Nm
Dimensione entrate cavi	PG 21	Entrata cavo	con filettatura
Esecuzione custodia	Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso
Filettatura (interna)	PG 21	Forma	Standard
Grandezza	7	Numero entrate cavo in alto	1
Numero entrate cavo laterali		Parte superiore/Parte inferiore/	
	0	Coperchio	Parte superiore
Tipo	Spina	Versione con gancio	Gancio trasversale

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
TIM 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		Olio di perforazione	
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Diesel	
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Alcool etilico	
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Olio per trasmissione	е
Resistenza chimica		Resistente	

Data di creazione 9 marzo 2023 0.16.58 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@463c1329 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59881335 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40531741 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24afaa23 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1b24fa0f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1b24fa0f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ab24bd6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ab24bd6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@43951f35 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@46306be6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2637b8a2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2553aa29 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1f00f585

Omologazioni

Omologazioni	((:\FL)
	7 7U # W U3

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	1665790000 HDC 32A TOBU 1PG21G STP Blatt 1.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN

Data di creazione 9 marzo 2023 0.16.58 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

