

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: 10, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo laterale. Custodia connettore. Gancio
	longitudinale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: M 32
Nr.Cat.	<u>1788420000</u>
Tipo	HDC 32B TSLU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248205950
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			
Dimens	sion	ıen	esi

Larghezza Peso netto	108,5 mm 79 mm 82,5 mm 393 g	Profondità (pollici) Altezza (pollici) Larghezza (pollici)	4,272 inch 3,11 inch 3,248 inch
Peso netto	82,5 mm		·
Larghezza Peso netto Temperature		Larghezza (pollici)	3,248 inch
	393 g		
Temperature			
Valori limite di temperatura	-40 °C 125 °C		
Dati generali			
Coppia di serraggio	2 Nm	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	79 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	82,5 mm	Lunghezza, custodie	94 mm

Adatti per ModuPlug [®]	Sì	BG	10
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	2 Nm
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	Standard
Grandezza	10	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali		Parte superiore/Parte inferiore/	
	1	Coperchio	Parte superiore
Tipo	Spina	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		Olio di perforazione	
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Diesel	
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Alcool etilico	
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Olio per trasmission	e
Resistenza chimica		Resistente	

Data di creazione 7 marzo 2023 0.50.44 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sostanza	Olio idraulico
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	
<u> </u>	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@1beea46c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@110ffe1f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5c9767d5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5ce88287 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5ec88287 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5efa6ff2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5efa6ff2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2372632c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4f722b94 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42fa5877 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b9d3cf2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b9d3cf2

Omologazioni

Omologazioni	C €c FAL °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	1788420000_HDC_32B_TSLU_1M32G_STP_Blatt1.pdf
Cataloghi	<u>Catalogues in PDF-format</u>
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

