

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: 6, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Base di prolunga, Gancio longitudinale in basso, Standard,
	Dimensione entrate cavi: M 25
Nr.Cat.	<u>1788290000</u>
Tipo	HDC 16B KLU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248205820
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi
			P-0-0-1

Posizione verticale	64 mm	Altezza (pollici)	2,52 inch	
Larghezza	73,7 mm	Larghezza (pollici)	2,902 inch	
Peso netto	281 g			
Temperature				
Valori limite di temperatura	-40 °C 125 °C			
Dati generali				
Contadia EMC		Constanting attacks	IDCE /in a smalled and	
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	65,1 mm	Entrata cavo	con filettatura	
Larghezza custodia C	43 mm	Lunghezza, custodie	93,3 mm	
Esecuzione				
@		BG		
Adatti per ModuPlug [®]	No BAL 7005		6	
Colore (RAL) Entrata cavo	RAL 7035	Dimensione entrate cavi	M 25	
Entrata cavo Esecuzione sistema di chiusura	con filettatura Gancio longitudinale in	Esecuzione custodia Filettatura (interna)	Base di prolunga	
Escazione sistema di emasara	basso	Thetatara (interna)	M 25	
Forma	Standard	Grandezza	6	
Guarnizione	NBR	Numero entrate cavo in alto	1	
Numero entrate cavo laterali	0	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte inferiore	
Tipo	Prolungamento	Versione con gancio	Gancio longitudinale	
Classificazioni				
ETIM C.O.	FC000427	ETIM 7.0	FC000427	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ECLASS 9.0	EC000437 27-44-02-02	
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 9.0 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 condizio	ni	
Sostanza		Olio di perforazione		
Resistenza chimica		Resistente		
Sostanza		Diesel		
Resistenza chimica		Resistente		
Sostanza		Alcool etilico		
Resistenza chimica		Resistente		
Sostanza		Olio per trasmissione		
Resistenza chimica		Resistente		

Data di creazione 6 marzo 2023 21.50.09 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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@110353cd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@58c0cae8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@236049d3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@236049d3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76bff335 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76bff335 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@32f2b2b4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@137d4be8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e1aa9a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e1aa9a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b7ae227 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b7ae227 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b7ae227

Omologazioni

Omologazioni	7	6	O	je je	
		~ C	\mathbf{I}		US

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

Download

Manufacturer's declaration
CAD data – STEP
WSCAD
20220214 Technical change to HDC housings
20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
1788290000 HDC 16B KLU 1M25G STP Blatt 1.pdf
Catalogues in PDF-format
FL FIELDWIRING EN
FL FIELDWIRING EN

Data di creazione 6 marzo 2023 21.50.09 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

