

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), Base di prolunga, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 21
Nr.Cat.	<u>1661720000</u>
Tipo	HDC 24B KBU 1PG21G
GTIN (EAN)	4008190418274
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-			
Dime	กรเก	nı e	nesi

Posizione verticale	65 mm	Altezza (pollici)	2,559 inch
Larghezza	55 mm	Larghezza (pollici)	2,165 inch
Peso netto	328 g		
Temperature			
Valori limite di temperatura	-40 °C 125 °C		
Dati generali			
Custodie EMC	N.	Grado di protezione	IP65 (in condizione
Materiale base della custodia	No alluminio pressofuso	Materiale elemento di bloccaggio	innestata) Acciaio, inossidabile
Superficie	Verniciatura a polvere	iviateriale elemento di bioccaggio	Acciaio, mossidabile
 Dimensioni	·		
Altezza Custodia B	65 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	43 mm	Lunghezza, custodie	120 mm
Esecuzione			
		BG	_
Adatti per ModuPlug [®]	No		8
Colore (RAL)	RAL 7035	Dimensione entrate cavi	PG 21
Entrata cavo	con filettatura	Esecuzione custodia	Base di prolunga
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Filettatura (interna)	PG 21 8
Forma	Standard NBR	Grandezza	o
Guarnizione Numero entrate cavo laterali	INDR	Numero entrate cavo in alto	<u> </u>
Numero entrate cavo laterali	0	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte inferiore
Tipo	Prolungamento	Versione con gancio	Gancio trasversale
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 condizioni		
Sostanza	Olio di perforazione		
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Diesel	

Resistente

Resistente

Resistente

Olio idraulico

Alcool etilico

Olio per trasmissione

Data di creazione 8 marzo 2023 1.11.50 CET

Resistenza chimica

Resistenza chimica

Resistenza chimica

Sostanza

Sostanza

Sostanza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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@4a8de08 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5322d54e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5322d54e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@53947b15 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@53947b15 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54c3883b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54c3883b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@74e82c25 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54c36 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5877ec1a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ca5c114 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ca5c114

Omologazioni

Omologazioni	(6	Q	N ************************************
		\ C	I	iii US

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	1661720000_HDC_24B_KBU_1PG21G_STP_Blatt1.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

