

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), Coperchio per parte superiore, Gancio trasversale in basso, Standard
Nr.Cat.	<u>1665930000</u>
Tipo	HDC 32A DMDQ 2QB
GTIN (EAN)	4008190422967
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	รเก	nı e	nesi

Posizione verticale	22 mm	Altezza (pollici)	0,866 inch
Larghezza 	68 mm	Larghezza (pollici)	2,677 inch
Peso netto	168 g		
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	alluminia pracactura
Materiale elemento di bloccaggio	innestata) Acciaio, inossidabile	Superficie	alluminio pressofuso Verniciatura a polvere
Dimensioni	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Соролия	
Altezza Custodia B	22 mm	Entrata cavo	Per calotte
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
Entrata cavo	11AE 7033	Esecuzione custodia	Coperchio per parte
	Per calotte		superiore
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Forma	Standard
Grandezza	7	Guarnizione	NBR
Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Coperchio	Tipo	Copertura
Versione con gancio	Gancio trasversale		Copertura
ETIM O O	50000407	ETIM 7.0	50000407
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 10.0 ECLASS 12.0	27-44-02-02
Sostanza		Acetone	
Resistenza chimica		Resistente in certe condiz	ioni
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	

Olio idraulico

Data di creazione 8 marzo 2023 17.56.00 CET

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@469dd377 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@102db4b4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl.BlockImpl@53c6f5fa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42ebfab3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@17b00e0a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@17b00e0a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e9e1285 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e9e1285 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f35b1e3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f35b1e3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@18b0ckImpl@26edede.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3804f613 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@18ab4da

Omologazioni

Omologazioni	c FAL °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	1665930000 HDC 32A DMDQ 2QB STP Blatt 1.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

