

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 trasversale in alto, Standard, Dimensione entrate cavi: M 32
N. d'ordine	<u>1788410000</u>
Tipo	HDC 32B TSBO 1M32G
GTIN (EAN)	4032248205943
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	รเก	nı e	nesi

79 mm	Altezza (pollici)	3,11 inch
	Larghezza (pollici)	3,819 inch
477 g		
-40 °C 125 °C		
	-	No
IP65 (in condizione inne- stata)	Materiale base della custodia	alluminio pressofuso
Acciaio, inossidabile	Superficie	Verniciatura a polvere
70	Catasta sous	aan filattatuus
		con filettatura 94 mm
02,0	_u.i.g.iozzu, ouotou.o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sì	BG	10
RAL 7035, RAL 9001	Coppia di serraggio	2 Nm
M 32	Entrata cavo	con filettatura
Entrata cavo laterale, Cu- stodia connettore	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in alt
M 32	Forma	Standard
10		0
1	Parte superiore/Parte inferiore/Coper- chio	Parte superiore
Spina	Versione con gancio	Gancio trasversale
50000407		
		FC000407
EC000437	ETIM 7.0	EC000437
EC000437	ETIM 9.0	EC000437
EC000437 27-44-02-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000437 27-44-02-02
EC000437	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02
EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000437 27-44-02-02
EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02
EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02
EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 Acetone	EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02
EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 Acetone Resistente in certe condizion	EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02
EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 Acetone Resistente in certe condizioni Olio di perforazione	EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02
EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 Acetone Resistente in certe condizion Olio di perforazione Resistente	EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02
EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 Acetone Resistente in certe condizioni Olio di perforazione Resistente Diesel	EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02
EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 Acetone Resistente in certe condizion Olio di perforazione Resistente Diesel Resistente	EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02
	97 mm 477 g -40 °C 125 °C 2 Nm IP65 (in condizione innestata) Acciaio, inossidabile 79 mm 82,5 mm Sì RAL 7035, RAL 9001 M 32 Entrata cavo laterale, Custodia connettore M 32 10 1 Spina	97 mm 477 g Larghezza (pollici) -40 °C 125 °C 2 Nm IP65 (in condizione innestata) Acciaio, inossidabile Type mm 82,5 mm Entrata cavo Lunghezza, custodie Si RAL 7035, RAL 9001 M 32 Entrata cavo laterale, Custodia connettore M 32 I0 Spina Entrata cavo Esecuzione sistema di chiusura Forma Numero entrate cavo in alto Parte superiore/Parte inferiore/Coperchio Versione con gancio

Data di creazione 18 settembre 2024 15.19.30 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Resistenza chimica	Resistente
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@77a5ae58 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f013a74 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3645843e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a012663 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@108c9615 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4688dcea de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@108c9615 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1f87c3b2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6bcfd269 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b202c76 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11f283f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2024e1fd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35ed330a
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6bl

Omologazioni

Omologazioni	_			Taliji	
					_
			7		ıe
	•	•	- 61		13
	_				

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Documentazione tecnica	1788410000_HDC_32B_TSB0_1M32G_STP_Blatt1.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

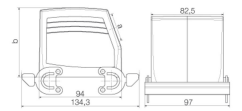


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Base passante



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

5	- we general per veralleles		
Tipo	HDC 32B ADBO	Versione	
N. d'ordine	<u>1218800000</u>	HDC - Custodie, Grandezza: 10, Grado di protezione: IP65 (in	
GTIN (EAN)	4008190070557	condizione innestata), Base passante, Gancio trasversale in alto,	
CPZ	1 Pezzo	Standard, con coperchio	