

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: 1, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Custodia avvitabile, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 13,5
Nr.Cat.	<u>1900990000</u>
Tipo	HDC 07A ELU 1PG13G
GTIN (EAN)	4032248592920
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			
Dimens	sion	ıen	esi

Profondità	27 mm	Profondità (pollici)	1,063 inch
Posizione verticale	78 mm	Altezza (pollici)	3,071 inch
Larghezza	36,5 mm	Larghezza (pollici)	1,437 inch
Peso netto	33 g		

Temperature

Valori limite di temperatura	-40 °C	125 °C

Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Coppia di serraggio	0,5 Nm
Custodie EMC		Grado di protezione	IP65 (in condizione
	No		innestata)
Materiale base della custodia	Plastica	Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile

Dimensioni

Altezza Custodia B	54 mm	Entrata cavo	con filettatura	
Larghezza custodia C	26,8 mm	Lunghezza, custodie	26,5 mm	_

Esecuzione

Adatti per ModuPlug [®]	No	BG	1
Colore (RAL)	RAL 1001	Coppia di serraggio	0,5 Nm
Dimensione entrate cavi	PG 13,5	Entrata cavo	con filettatura
Esecuzione custodia	Custodia avvitabile	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso
Filettatura (interna)	PG 13,5	Forma	Standard
Grandezza	1	Numero entrate cavo in alto	1
Numero entrate cavo laterali		Parte superiore/Parte inferiore/	
	0	Coperchio	Parte inferiore
Tipo	Spina	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 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 6 marzo 2023 23.00.51 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@735ad13c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38869244 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1b67e243 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d9a69cf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d9a69cf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@474399a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e8f7777 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e8f7777 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@176122ed de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f6d1685 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f6d1685

Omologazioni

Omologazioni	(€c FA L" _U	S

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	1900990000 HDC 07A ELU 1PG13G STP Blatt 1.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni



