

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 di base, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 11
Nr.Cat.	<u>1652440000</u>
Tipo	HDC 07A SLU 1PG11S
GTIN (EAN)	4008190402518
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			
Dimens	sion	ıen	esi

Profondità	25,8 mm	Profondità (pollici)	1,016 inch
Posizione verticale	52,8 mm	Altezza (pollici)	2,079 inch
Larghezza	36,5 mm	Larghezza (pollici)	1,437 inch
Larghezza di fissaggio	30 mm	Peso netto	23 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	41,5 mm	Altezza Zoccolo B1	3 mm
Distanza tra i fori lunghezza A2	30 mm	Entrata cavo	con supporti
Larghezza custodia C	24,2 mm	Larghezza zoccolo C1	42 mm
Lunghezza, custodie	26.8 mm		

Esecuzione

Adatti per ModuPlug [®]	No	BG	1
Colore (RAL)	RAL 1001	Coppia di serraggio	0,5 Nm
Dimensione entrate cavi	PG 11	Entrata cavo	con supporti
Esecuzione custodia	Custodia di base	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso
Filettatura (interna)	PG 11	Forma	Standard
Grandezza	1	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali		Parte superiore/Parte inferiore/	
	1	Coperchio	Parte inferiore
Tipo	Custodia di base	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 co	ondizioni
Sostanza		Olio di perforazione	
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza	Diesel		
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza	Sostanza Alcool etilico		
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Olio per trasmissione	9

Data di creazione 8 marzo 2023 17.33.12 CET



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	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3088a504 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60423ca8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60423ca8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52fa106b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52fa106b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56f9e084 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56f9e084 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7a45e75 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@404c2dc2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@404c2dc2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@404c2dc2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1b6034e0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28c513c

Omologazioni

Omologazioni	(6	D	38	
		\ U	#1		US

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

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	<u>1652440000_HDC_07A_SLU_1PG11G_STP_Blatt1.pdf</u>
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



