

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: 4, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Custodia di base, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 16
Nr.Cat.	<u>1654370000</u>
Tipo	HDC 10B SBU 1PG16G
GTIN (EAN)	4008190407193
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi

Profondità	115,7 mm	Profondità (pollici)	4,555 inch
Posizione verticale	57 mm	Altezza (pollici)	2,244 inch
Larghezza	53,5 mm	Larghezza (pollici)	2,106 inch
Altezza di fissaggio	43 mm	Larghezza di fissaggio	82 mm
Peso netto	283 g		

Temperature

Valori limite di temperatura	-40 °C	125 °C

Dati generali

Custodie EMC		Grado di protezione	IP65 (in condizione
	No		innestata)
Materiale base della custodia	alluminio pressofuso	Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile
Superficie	Verniciatura a polvere		

Dimensioni

Altezza Custodia B	57 mm	Altezza Zoccolo B1	5 mm
Distanza tra i fori lunghezza A2	82 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	43 mm	Larghezza zoccolo C1	53,5 mm
Lunghezza, custodie	73 mm		

Esecuzione

Adatti per ModuPlug [®]	No	BG	4
Colore (RAL)	RAL 7035	Dimensione entrate cavi	PG 16
Entrata cavo	con filettatura	Esecuzione custodia	Custodia di base
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Filettatura (interna)	PG 16
Forma	Standard	Grandezza	4
Guarnizione	NBR	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 c	ondizioni
Sostanza		Olio di perforazione	
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Diesel	
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Alcool etilico	
Resistenza chimica		Resistente	

Data di creazione 8 marzo 2023 19.26.28 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sostanza	Olio per trasmissione
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@7d6e3a52 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@77e69e8a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@26e9ca70 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a2dea9d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@454c21b7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@454c21b7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4802a708 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d9ed924 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5fa6bd8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5fa6bd8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5fa6bd8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5fa6bd8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5fa6bd8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@391039b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f6c3da3

Omologazioni

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	1654370000_HDC_10B_SBU_1PG16G_STP_Blatt1.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
	FL FIELDWIRING EN