

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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
Nr.Cat.	entrate cavi: M 25 1787630000
Tipo	HDC 10B SBU 2M25G
GTIN (EAN)	4032248204977
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_	-		
Dimen	ision	гег	oesi

Profondità	115,7 mm	Profondità (pollici)	www.weidmuelle5.55ninch
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	272 g		

Temperature

Valori limite di temperatura	-40 °C 125 °C
valori ilitilic di terriperatura	TO U 120 U

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	M 25
Entrata cavo	con filettatura	Esecuzione custodia	Custodia di base
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Filettatura (interna)	M 25
Forma	Standard	Grandezza	4
Guarnizione	NBR	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali		Parte superiore/Parte inferiore/	
	2	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	Olio di perforazione		
Resistenza chimica		Resistente			
Sostanza		Diesel			
Resistenza chimica		Resistente			
Sostanza		Alcool etilico			
Resistenza chimica		Resistente			



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

	Fax. +49 5231 14-2083
Sostanza	Olio per trasmissione
Resistenza chimica	Resistente info@weidmueller.com
Sostanza	Olio idraulico www.weidmueller.com
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@61c90d09 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c14d109 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30d71d78 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7217b4d8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@12217b4d8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11c95035 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11c95035 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@197da3a9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5603652a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c5846e6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c5846e6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@152bcc29 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d0ebb36

Omologazioni

)mologazioni		-		ji;	
	C	ZC.	\mathbf{I}	77	US

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



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0 Fax. +49 5231 14-2083

Download

		unto/Missouriallar agent
Omologazione/Certificato/Documento		www.weidmueller.com
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	1787630000 HDC 10B SBU 2M25G STP Blatt 1	l <u>.pdf</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	FL FIELDWIRING EN	
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	