

#### 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: 2, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio longitudinale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 20
Nr.Cat.	1788860000
Tipo	HDC 15A TSLU 1M20G
GTIN (EAN)	4032248206407
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	72,5 mm	Profondità (pollici)	2,854 inch
Posizione verticale	68 mm	Altezza (pollici)	2,677 inch
Larghezza	32,5 mm	Larghezza (pollici)	1,28 inch
Peso netto	132 g		

### **Temperature**

Valori limite di temperatura	-40 °C	. 125 °C

### Dati generali

Coppia di serraggio	0,5 Nm	Custodie EMC	No
Grado di protezione	IP65 (in condizione	Materiale base della custodia	
	innestata)		alluminio pressofuso
Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile	Superficie	Verniciatura a polvere

#### **Dimensioni**

Altezza Custodia B	68 mm	Entrata cavo	con filettatura	
Larghezza custodia C	29,5 mm	Lunghezza, custodie	63 mm	_

#### **Esecuzione**

Adatti per ModuPlug <sup>®</sup>	No	BG	2
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	0,5 Nm
Dimensione entrate cavi	M 20	Entrata cavo	con filettatura
Esecuzione custodia	Entrata cavo laterale, Custodia connettore	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso
Filettatura (interna)	M 20	Forma	alto
Grandezza	2	Guarnizione	NBR
Numero entrate cavo in alto	0	Numero entrate cavo laterali	1
Parte superiore/Parte inferiore/		Tipo	
Coperchio	Parte superiore		Spina
Versione con gancio	Gancio longitudinale		

#### 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 Resis		Resistente in certe c	ondizioni
Sostanza	ostanza Olio di perforazione		
Resistenza chimica	esistenza chimica Resistente		
Sostanza	nza Diesel		
Resistenza chimica Resistente			
Sostanza	stanza Alcool etilico		
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza	Sostanza Olio per trasmissione		<del>2</del>

Data di creazione 8 marzo 2023 20.44.38 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	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c7f4e63 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4741d491 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1b3759e0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@805ac3c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@805ac3c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27435319 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27435319 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23dbcefb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23dbcefb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@fbf4e7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@65e02ebe6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23535acb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7c004005

## Omologazioni

Omologazioni	6		ji;	
	ZC.	$\mathbf{T}$	7	US

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	1788860000_HDC_15A_TSLU_1M20G_STP_Blatt1.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>

Data di creazione 8 marzo 2023 20.44.38 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

