

#### 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: 3, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Custodia di base, Gancio longitudinale in basso, Standard, senza coperchio, Dimensione entrate cavi: M 20
Nr.Cat.	<u>1900460000</u>
Tipo	HDC 06B SLU 1M20G
GTIN (EAN)	4032248585939
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_			
<b>Dimens</b>	sion	ıen	esi

Posizione verticale	54 mm	Altezza (pollici)	2,126 inch
Larghezza	71,7 mm	Larghezza (pollici)	2,823 inch
Altezza di fissaggio	40 mm	Larghezza di fissaggio	70 mm
Peso netto	225 a		

### **Temperature**

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

### Dati generali

Coppia di serraggio	1,2 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	54 mm	Altezza Zoccolo B1	5 mm
Distanza tra i fori lunghezza A2	70 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	43 mm	Larghezza zoccolo C1	54,5 mm
Lunghezza, custodie	60 mm		

#### **Esecuzione**

Adatti per ModuPlug <sup>®</sup>	No	BG	3
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	1,2 Nm
Dimensione entrate cavi	M 20	Entrata cavo	con filettatura
Esecuzione custodia	Custodia di base	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso
Filettatura (interna)	M 20	Forma	Standard
Grandezza	3	Guarnizione	NBR
Numero entrate cavo in alto	0	Numero entrate cavo laterali	1
Parte superiore/Parte inferiore/		Tipo	
Coperchio	Parte inferiore		Custodia di base
Versione con gancio	Gancio longitudinale	del coperchio	senza coperchio

### 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 23.54.58 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

Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10e87462 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@358e1b38 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@58a4f489 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e8bea6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5570817d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10e20730 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f1da919 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2cc337d2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d69305e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d5444 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7fe5489a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a2d9d13 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7ef2afc8

### Omologazioni

Omologazioni	(	€.5	AL US
			<b>766</b> U

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
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Data di creazione 8 marzo 2023 23.54.58 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

