

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: 10, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio longitudinale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 29
Nr.Cat.	<u>1667120000</u>
Tipo	HDC 32B TSLU 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190424329
CPZ	1 Pezzo



108,5 mm

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4,272 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_			
<b>Dimens</b>	sion	ıen	esi

Profondità

Posizione verticale	79 mm	Altezza (pollici)	3,11 inch	
Larghezza	82,5 mm	Larghezza (pollici)	3,248 inch	
Peso netto	388 g			
Temperature				
Valori limite di temperatura	-40 °C 125 °C			
Dati generali				
Coppia di serraggio	2 Nm	Custodie EMC	No	
Grado di protezione	IP65 (in condizione innestata)	Materiale base della custodia	alluminio pressofuso	
Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile	Superficie	Verniciatura a polvere	
Dimensioni				
Altezza Custodia B	79 mm	Entrata cavo	con filettatura	
Larghezza custodia C	82,5 mm	Lunghezza, custodie	94 mm	
Esecuzione				
Adatti per ModuPlug <sup>®</sup>	Sì	BG	10	
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	2 Nm	
Dimensione entrate cavi	PG 29	Entrata cavo	con filettatura	
Esecuzione custodia	Entrata cavo laterale, Custodia connettore	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso	
Filettatura (interna)	PG 29	Forma	Standard	
Grandezza	10	Numero entrate cavo in alto	0	
Numero entrate cavo laterali	1	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte superiore	
Тіро	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 27-44-02-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-02-02 27-44-02-02	
ECLASS 11.0				

Profondità (pollici)

0	US	lai	ıza	

Resistenza chimica

Sostanza

Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
Sostanza	Olio di perforazione
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Diesel
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Alcool etilico
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Olio per trasmissione

Acetone

Resistente

Data di creazione 7 marzo 2023 16.03.27 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

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@1402ca29 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@61ca3179 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@61ca3179 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@212590b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@212590b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30b2306a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30b2306a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3b2ed746 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@255259 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62619b5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40594f59 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40594f59 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40594f59

#### **O**mologazioni

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

#### **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>1667120000_HDC_32B_TSLU_1PG29G_STP_Blatt1.pdf</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN

Data di creazione 7 marzo 2023 16.03.27 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

