

### 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

HDC - Custodie, Grandezza: 10, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Custodia di base. Gancio trasversale in basso.
Standard, Dimensione entrate cavi: PG 29
<u>1666920000</u>
HDC 32B SBU 2PG29G
4008190424121
1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_			
<b>Dimens</b>	sion	ıen	esi

Profondità	139,4 mm	Profondità (pollici)	5,488 inch
Posizione verticale	79 mm	Altezza (pollici)	3,11 inch
Larghezza	97 mm	Larghezza (pollici)	3,819 inch
Altezza di fissaggio	67 mm	Larghezza di fissaggio	112 mm
Peso netto	637 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	Altezza Zoccolo B1	5 mm
Distanza tra i fori lunghezza A2	112 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	82,5 mm	Larghezza zoccolo C1	92,5 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	Custodia di base	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso
Filettatura (interna)	PG 29	Forma	Standard
Grandezza	10	Guarnizione	NBR
Numero entrate cavo in alto	0	Numero entrate cavo laterali	2
Parte superiore/Parte inferiore/		Tipo	
Coperchio	Parte inferiore		Custodia di base
Versione con gancio	Gancio trasversale		

### Classificazioni

EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ECLASS 9.0	EC000437
	FCLASS 9.0	
	LOD 100 0.0	27-44-02-02
27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
	Acetone	
	Resistente in certe c	ondizioni
	Olio di perforazione	
	Resistente	
	Diesel	
	Resistente	
	Alcool etilico	
	Resistente	
		27-44-02-02  Acetone  Resistente in certe condition of the condition of th

Data di creazione 8 marzo 2023 0.57.00 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@5f8c1ff de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40b2503e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1e225f40 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ea86b57 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ea86b57 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f7d2e69 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a9b299 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5ed68968 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3640606a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@781ead de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1edb4941 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@74ac1e3b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@415a73f4

## 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	1666920000_HDC_32B_SBU_2PG29G_STP_Blatt1.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	<u>CAT 3 HDC 17/18 EN</u>
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

