

#### 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), Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio longitudinale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: PG 29
Nr.Cat.	<u>1652580000</u>
Tipo	HDC 16D TSLU 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190402655
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-		
Dimen	รเก	nı e	nesi

·					
Posizione verticale	72 mm	Altezza (pollici)	2,835 inch		
Larghezza	43 mm	Larghezza (pollici)	1,693 inch		
Peso netto	158 g				
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 innestata)	Materiale base della custodia	alluminio pressofuso		
Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile	Superficie	Verniciatura a polvere		
Dimensioni					
Altanna Cuata dia D	72	Entrote acus	an filattatura		
Altezza Custodia B Larghezza custodia C	72 mm 43 mm	Entrata cavo Lunghezza, custodie	con filettatura 60 mm		
Esecuzione		_age_a, eacteate			
LSecuzione					
Adatti per ModuPlug <sup>®</sup>	Sì	BG	3		
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	1,2 Nm		
Dimensione entrate cavi	PG 29	Entrata cavo	con filettatura		
Esecuzione custodia	Entrata cavo laterale, Custodia connettore	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale i basso		
Filettatura (interna)	PG 29	Forma	alto		
Grandezza	3	Numero entrate cavo in alto	0		
Numero entrate cavo laterali		Parte superiore/Parte inferiore/	Б		
Тіро	1 Spina	Coperchio Versione con gancio	Parte superiore Gancio longitudinale		
Classificazioni	Эрша	versione con gancio	Gancio iorigitudinale		
Ciassificazioni					
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 condizione	oni		
Sostanza		Olio di perforazione			
Resistenza chimica		Resistente			
Sostanza		Diesel			
Resistenza chimica		Resistente			
Sostanza		Alcool etilico			
Resistenza chimica		Resistente			
Sostanza		Olio per trasmissione			
Resistenza chimica		Resistente			



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@3ffdc258 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48db5695 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl.BlockImpl@7f356eb4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@765f1ea0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@359c78b6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@359c78b6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f2c48f0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f2c48f0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1103b1de de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@312e3099 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3ac89544 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3ac89544

### **Omologazioni**

Omologazioni	_	6		ji	
	•	ZC.	$\mathbf{T}$	4	US

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	1652580000 HDC 16D TSLU 1PG29G STP Blatt 1.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN

Data di creazione 9 marzo 2023 1.41.33 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

