

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: 9, 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>1666710000</u>
Tipo	HDC 48A TSLU 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190448127
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

Dimensioni e pesi			
	70	A1. ( III. 1)	0.44:
Posizione verticale	79 mm	Altezza (pollici)	3,11 inch
Larghezza Peso netto	82,5 mm 414 g	Larghezza (pollici)	3,248 inch
reso netto	4 14 g		
Temperature			
Valori limite di temperatura	-40 °C 125 °C		
Dati generali			
0 . 1.	0.11	O . I' EMO	N
Crode di protozione	2 Nm	Custodie EMC  Materiale base della custodia	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			
Alt. O . I B	70		e1
Altezza Custodia B Larghezza custodia C	78 mm 82.5 mm	Entrata cavo Lunghezza, custodie	con filettatura 94 mm
	62,5 mm	Lungnezza, custodie	94 mm
Esecuzione			
Adatti per ModuPlug <sup>®</sup>	No	BG	9
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	9	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		<u> </u>	
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0 ECLASS 9.1	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-02-02 27-44-02-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-02-02 27-44-02-02
Sostanza	27-44-02-02		27-44-02-02
Resistenza chimica		Acetone  Resistente in certe condizione	nni
Sostanza		Olio di perforazione	Jili
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@121ce5ec de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42207dc2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@9423b95 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@9423b95 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d0b20fb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d0b20fb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3a1503bd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@229319f9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a943b3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1e41a805 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@363dc438 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@363dc438

#### **Omologazioni**

Omologazioni	(	€.	Q	38	116
		<b>\</b>	#1		U2

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
Notifica modifica prodotto	20220214 Technical change to HDC housings
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Documentazione tecnica	1666710000_HDC_48A_TSLU_1PG29G_STP_Blatt1.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

