

#### 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: 8, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Custodia di base, Gancio trasversale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 25
Nr.Cat.	<u>1786890000</u>
Tipo	HDC 64D SBU 2M25G
GTIN (EAN)	4032248204137
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	pesi

Posizione verticale	84 mm	Altezza (pollici)	3,307 inch
Larghezza	57,5 mm	Larghezza (pollici)	2,264 inch
Altezza di fissaggio	45 mm	Larghezza di fissaggio	132 mm
Peso netto	542 g		

#### Temperature

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

## Dati generali

Custodie EMC		Grado di protezione	IP65 (in condizione
	No	·	innestata)
Materiale base della custodia	alluminio pressofuso	Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile
Superficie	Verniciatura a polvere		

#### **Dimensioni**

Altezza Custodia B	84 mm	Altezza Zoccolo B1	5 mm
Distanza tra i fori lunghezza A2	132 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	43 mm	Larghezza zoccolo C1	57,5 mm
Lunghezza, custodie	120 mm		

### **Esecuzione**

Adatti per ModuPlug <sup>®</sup>	Sì	BG	8
Colore (RAL)	RAL 7035	Dimensione entrate cavi	M 25
Entrata cavo	con filettatura	Esecuzione custodia	Custodia di base
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Filettatura (interna)	M 25
Forma	alto	Grandezza	8
Guarnizione	NBR	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali		Parte superiore/Parte inferiore/	
	2	Coperchio	Parte inferiore
Tipo	Custodia di base	Versione con gancio	Gancio trasversale

### 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 co	ondizioni
Sostanza		Olio di perforazione	
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Diesel	
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Alcool etilico	
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Olio per trasmissione	9

Data di creazione 8 marzo 2023 17.55.09 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f	
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b4d6350 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@264875a8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3cce211a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7o264a74 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4o41e0c3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@25c12856 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68ca0b05 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a7d9982 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@49da2486 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@49da2486 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3787aabe de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3787aabe	

## Omologazioni

Omologazioni	( <b>E. FII</b> 119
	~ ~U # ### U3

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	1786890000_HDC_64D_SBU_2M25G_STP_Blatt1.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

