

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: M 32
Nr.Cat.	<u>1788550000</u>
Tipo	HDC 48A TSLU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248206087
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			
Dimens	sion	ıen	esi

Dimensioni e pesi			
Posizione verticale	79 mm	Altezza (pollici)	3,11 inch
Larghezza	82,5 mm	Larghezza (pollici)	3,248 inch
Peso netto	410 g		5,2 10 men
Temperature			
Valori limite di temperatura	-40 °C 125 °C		
Dati generali			
0 1	0.11	0	N
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	78 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	82,5 mm	Lunghezza, custodie	94 mm
Esecuzione			
Adatti per ModuPlug [®]	No	BG	9
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	2 Nm
Dimensione entrate cavi	M 32	Entrata cavo	con filettatura
Esecuzione custodia	Entrata cavo laterale,	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale ir
	Custodia connettore		basso
Filettatura (interna)	M 32	Forma	Standard
Grandezza	9	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali		Parte superiore/Parte inferiore/	
	1	Coperchio	Parte superiore
Tipo	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	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 condizio	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@2a92fd45 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2689ba3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7eaf405b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c18edd4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11dd55c7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@572e61dc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@53075efa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@381a7f03 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6796df85 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6796df85 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@650639b6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@650639b6

Omologazioni

Omologazioni	(ϵ

ROHS	Conforme
------	----------

Download

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	1788550000_HDC_48A_TSLU_1M32G_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

