

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: 4, Grado di protezione: IP65, IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore, Gancio trasversale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 20
Nr.Cat.	1336600000
Tipo	HDC 24D TOBU 2M20G
GTIN (EAN)	4050118175257
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

.		-		-
Dimen	SIO	nı e	ре	SI

Dimensioni e pesi			
Profondità	73 mm	Profondità (pollici)	2,874 inch
Posizione verticale	72 mm	Altezza (pollici)	2,835 inch
arghezza	57 mm	Larghezza (pollici)	2,244 inch
Peso netto	184 g	3 11 /	·
Temperature			
emperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	125 °C
/alori limite di temperatura	-40 °C 125 °C		
Dati generali			
Custodie EMC		Crada di protoziona	IP65, IP65 (in condizione
Custodie Elvic	No	Grado di protezione	innestata)
Materiale base della custodia	alluminio pressofuso	Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile
Superficie	Verniciatura a polvere		
Dimensioni			
Ntarra Custadio D	72	Catasta acua	con filettatura
Altezza Custodia B Larghezza custodia C	72 mm 43 mm	Entrata cavo Lunghezza, custodie	73 mm
-	43 111111	Lungnezza, custodie	73 111111
Secuzione			
Adatti per ModuPlug [®]	Sì	BG	4
Colore (RAL)	RAL 7035	Dimensione entrate cavi	M 20
Entrata cavo	con filettatura	Esecuzione custodia	Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore
secuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Filettatura (interna)	M 20
orma	alto	Grandezza	4
lumero entrate cavo in alto	2	Numero entrate cavo laterali	0
Parte superiore/Parte inferiore/		Tipo	
Coperchio	Parte superiore		Spina
Versione con gancio	Gancio trasversale		
Classificazioni			
TIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
TIM 8.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
CLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
CLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
Sostanza		Acetone	
Resistenza chimica		Resistente in certe condizio	ni
		Olio di perforazione	
Sostanza		Olio di perforazione	
		Olio di perforazione Resistente	
Sostanza Resistenza chimica Sostanza			
Resistenza chimica		Resistente	
Resistenza chimica Sostanza		Resistente Diesel	
Resistenza chimica Sostanza Resistenza chimica		Resistente Diesel Resistente	

Data di creazione 9 marzo 2023 20.38.07 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
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@906bf74 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@254da434 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2098acb7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2098acb7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2098acb7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54fd2174 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@18lockImpl@14e4ef9d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@717c04a2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl.BlockImpl@27a5a760 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1aeed461 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@388d0038 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@388d0038

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

