

HDC 40D SBU 2M25G N

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: 6, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Custodia di base, Gancio trasversale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: PG 21
Nr.Cat.	2561020000
Tipo	HDC 40D SBU 2M25G N
GTIN (EAN)	4050118676914
CPZ	1 Pezzo

HDC 40D SBU 2M25G N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	84 mm	Altezza (pollici)	3,307 inch
Larghezza	56,5 mm	Larghezza (pollici)	2,224 inch
Altezza di fissaggio	45 mm	Larghezza di fissaggio	105 mm
Peso netto	468 g		

Temperature

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

Dati generali

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

Dimensioni

Altezza Custodia B	84 mm	Altezza Zoccolo B1	5 mm
Distanza tra i fori lunghezza A2	105 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	43 mm	Larghezza zoccolo C1	56,5 mm
Lunghezza, custodie	93,3 mm		

Esecuzione

Adatti per ModuPlug®	Sì	BG	6
Colore (RAL)	RAL 7035	Dimensione entrate cavi	PG 21
Entrata cavo	con filettatura	Esecuzione custodia	Custodia di base
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Filettatura (interna)	PG 21
Forma	alto	Grandezza	6
Guarnizione	NBR	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali	2	Parte superiore/Parte inferiore/ 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 condizioni
Sostanza	Olio di perforazione
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Diesel
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Alcool etilico
Resistenza chimica	Resistente

HDC 40D SBU 2M25G N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sostanza	Olio per trasmissione
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@929f924 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56451508 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@264b0395 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@356ab6e0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73cc99b0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@ddf3f94 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73f6c211 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13cba739 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@45dade9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@708a1169 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35a9a323 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7b9538c0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@124ef0be

Omologazioni

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

Download

Notifica modifica prodotto	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Cataloghi	Catalogues in PDF-format