

HDC 40D TSBO 1M40G**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, IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio trasversale in alto, alto, Dimensione entrate cavi: M 40
Nr.Cat.	1202230000
Tipo	HDC 40D TSBO 1M40G
GTIN (EAN)	4032248991693
CPZ	1 Pezzo

HDC 40D TSBO 1M40G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	93,3 mm	Profondità (pollici)	3,673 inch
Posizione verticale	76 mm	Altezza (pollici)	2,992 inch
Larghezza	55 mm	Larghezza (pollici)	2,165 inch
Peso netto	330 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	125 °C
Valori limite di temperatura	-40 °C ... 125 °C		

Dati generali

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

Dimensioni

Altezza Custodia B	76 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	43 mm	Lunghezza, custodie	93,3 mm

Esecuzione

Adatti per ModuPlug®	Sì	BG	6
Colore (RAL)	RAL 7035	Dimensione entrate cavi	M 40
Entrata cavo	con filettatura	Esecuzione custodia	Entrata cavo laterale, Custodia connettore
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in alto	Filettatura (interna)	M 40
Forma	alto	Grandezza	6
Numero entrate cavo in alto	0	Numero entrate cavo laterali	1
Parte superiore/Parte inferiore/Coperchio	Parte superiore	Tipo	Spina
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
Sostanza	Olio per trasmissione

HDC 40D TSBO 1M40G

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@54259a56 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@664ae1ba de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6740ff2b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5900aaab de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@210f7cf7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10791e5d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@70a012de de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ca9ab93 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@769b9235 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e48e14d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e8e30b8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f9aadc9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@153ada35

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](#)