

HDC 10B ABO**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 (in condizione innestata), Base passante, Gancio trasversale in alto, Standard
Nr.Cat.	1052430000
Tipo	HDC 10B ABO
GTIN (EAN)	4032248794218
CPZ	1 Pezzo

HDC 10B ABO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	25 mm	Altezza (pollici)	0,984 inch
Larghezza	58,5 mm	Larghezza (pollici)	2,303 inch
Peso netto	73 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		

Dimensioni

Altezza Custodia B	29 mm	Larghezza custodia C	43 mm
--------------------	-------	----------------------	-------

Esecuzione

Adatti per ModuPlug®	Sì	BG	4
Colore (RAL)	RAL 7035	Copertura	senza coperchio
Esecuzione custodia	Base passante	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in alto
Forma	Standard	Grandezza	4
Guarnizione	NBR	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte inferiore

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
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Olio idraulico
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Refrigerante
Resistenza chimica	Resistente

HDC 10B ABO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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@1281e282 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@613b62c5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@51cd482f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42c0ca66 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5fc8a54e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@65dfd938 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e68799c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1abf0bcd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@c72f01 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1bca2038 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f31e44 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@64708c34 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5df6089c

Nota importante

Informazioni sul prodotto Durante il montaggio delle custodie, sincerarsi che la guarnizione piatta sia correttamente in sede.

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	

Foglio dati

HDC 10B ABO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

