

**HDC 32A DMDQ 2QB****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: 7, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Coperchio per parte superiore, Gancio trasversale in basso, Standard
Nr.Cat.	<a href="#">1665930000</a>
Tipo	HDC 32A DMDQ 2QB
GTIN (EAN)	4008190422967
CPZ	1 Pezzo

**HDC 32A DMDQ 2QB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	22 mm	Altezza (pollici)	0,866 inch
Larghezza	68 mm	Larghezza (pollici)	2,677 inch
Peso netto	168 g		

**Temperature**

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

**Dati generali**

Coppia di serraggio	1,2 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	22 mm	Entrata cavo	Per calotte
Larghezza custodia C	56 mm	Lunghezza, custodie	82 mm

**Esecuzione**

Adatti per ModuPlug®	No	BG	7
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	1,2 Nm
Entrata cavo	Per calotte	Esecuzione custodia	Coperchio per parte superiore
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Forma	Standard
Grandezza	7	Guarnizione	NBR
Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Coperchio	Tipo	Copertura
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
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Olio idraulico

Data di creazione 8 marzo 2023 17.56.00 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

## HDC 32A DMDQ 2QB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

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@469dd377 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@102db4b4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@53c6f5fa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42ebfab3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ac59ff2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@17b00e0a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73bd5023 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e9e1285 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28e23aab de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f35b1e3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2610d26e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3804f613 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@18ab4da

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E92202

## Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
Documentazione tecnica	<a href="#">1665930000_HDC_32A_DMDQ_2QB_STP_Blatt_1.pdf</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Data di creazione 8 marzo 2023 17.56.00 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

3

**Foglio dati**

**HDC 32A DMDQ 2QB**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

