

HDC 16B ABU N

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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), Base passante, Gancio trasversale in basso, Standard
Nr.Cat.	2488590000
Tipo	HDC 16B ABU N
GTIN (EAN)	4050118541526
CPZ	1 Pezzo

HDC 16B ABU N

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	29 mm	Altezza (pollici)	1,142 inch
Larghezza	57 mm	Larghezza (pollici)	2,244 inch
Altezza di fissaggio	32 mm	Larghezza di fissaggio	103 mm
Peso netto	122 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 29 mm

Esecuzione

Adatti per ModuPlug®	Sì	BG	6
Colore (RAL)	RAL 7035	Esecuzione custodia	Base passante
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Forma	Standard
Grandezza	6	Guarnizione	NBR
Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte inferiore	Tipo	Base passante (mont. in feritoia)
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
Resistenza chimica	Resistente

Data di creazione 13 marzo 2023 18.17.37 CET

HDC 16B ABU N
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dati tecnici

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

www.weidmueller.com

www.weidmueller.com

www.weidmueller.com

www.weidmueller.com

www.weidmueller.com


Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@588857d4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@608f02a7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ee72a6f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6817532d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@723b9f0c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ab931d6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4daadabc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ff6761f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@319b4912 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@120fe976 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@9ebaeb1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2501771d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4eb97976

Nota importante

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

Omologazioni

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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Documentazione tecnica	Customer drawing
Cataloghi	Catalogues in PDF-format