

HDC 06B ALU 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: 3, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Base passante, Gancio longitudinale in basso, Standard, senza coperchio
Nr.Cat.	2488560000
Tipo	HDC 06B ALU N
GTIN (EAN)	4050118541502
CPZ	1 Pezzo

HDC 06B ALU 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	29,3 mm	Altezza (pollici)	1,154 inch
Larghezza	64 mm	Larghezza (pollici)	2,52 inch
Altezza di fissaggio	32 mm	Larghezza di fissaggio	70 mm
Peso netto	82 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	Poliammide, Acciaio, inossidabile	Superficie	Verniciatura a polvere

Dimensioni

Altezza Custodia B	29,3 mm	Larghezza custodia C	43 mm
--------------------	---------	----------------------	-------

Esecuzione

Adatti per ModuPlug®	Sì	BG	3
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	1,2 Nm
Esecuzione custodia	Base passante	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso
Forma	Standard	Grandezza	3
Guarnizione	NBR	Parte superiore/Parte inferiore/Coperchio	Parte inferiore
Tipo	Base passante (mont. in feritoia)	Versione con gancio	Gancio longitudinale
del coperchio	senza coperchio		

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

Data di creazione 13 marzo 2023 18.17.21 CET

HDC 06B ALU 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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

Resistenza chimica de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5faabf7f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b5fdc38 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3914e6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6a00b63f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@605bbd47 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@75700368 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d26b704 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52785fd1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ff4615c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a6a4489 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@127c5e57 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@26a0d1e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4e58628e

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

DownloadDati 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](#)

Data di creazione 13 marzo 2023 18.17.21 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche