

HDC 32B KBU 1PG36G

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: 10, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Base di prolunga, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 36
Nr.Cat.	1902750000
Tipo	HDC 32B KBU 1PG36G
GTIN (EAN)	4032248585694
CPZ	1 Pezzo

HDC 32B KBU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	139,4 mm	Profondità (pollici)	5,488 inch
Posizione verticale	83 mm	Altezza (pollici)	3,268 inch
Larghezza	97 mm	Larghezza (pollici)	3,819 inch
Peso netto	472 g		

Temperature

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

Dati generali

Coppia di serraggio	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	83 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	82,5 mm	Lunghezza, custodie	94 mm

Esecuzione

Adatti per ModuPlug®	Sì	BG	10
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	2 Nm
Dimensione entrate cavi	PG 36	Entrata cavo	con filettatura
Esecuzione custodia	Base di prolunga	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso
Filettatura (interna)	PG 36	Forma	Standard
Grandezza	10	Guarnizione	NBR
Numero entrate cavo in alto	1	Numero entrate cavo laterali	0
Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte inferiore	Tipo	Prolungamento
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

Data di creazione 8 marzo 2023 13.03.14 CET

HDC 32B KBU 1PG36G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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@26f8f75d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7286c9ba de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3cc3e3e7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6d6c63ca de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@ccf3325 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48c0f01f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6bbffe3b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@65c3a2b5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1060f333 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f6fb928 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4b35dad8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@331b0f01 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24f58b3a

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Notifica modifica prodotto	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Documentazione tecnica	1902750000_HDC_32B_KBU_1PG36G_STP_Blatt_1.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Data di creazione 8 marzo 2023 13.03.14 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

3

Foglio dati

HDC 32B KBU 1PG36G

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

www.weidmueller.com

Disegni

