

HDC 07A SLU 1M20G

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: 1, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Custodia di base, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: M 20
Nr.Cat.	1788530000
Tipo	HDC 07A SLU 1M20G
GTIN (EAN)	4032248206063
CPZ	1 Pezzo

HDC 07A SLU 1M20G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	25,8 mm	Profondità (pollici)	1,016 inch
Posizione verticale	52,8 mm	Altezza (pollici)	2,079 inch
Larghezza	36,5 mm	Larghezza (pollici)	1,437 inch
Larghezza di fissaggio	30 mm	Peso netto	22 g

Temperature

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

Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Coppia di serraggio	0,5 Nm
Custodie EMC	No	Grado di protezione	IP65 (in condizione innestata)
Materiale base della custodia	Plastica	Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile

Dimensioni

Altezza Custodia B	41,5 mm	Altezza Zoccolo B1	3 mm
Distanza tra i fori lunghezza A2	30 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	24,2 mm	Larghezza zoccolo C1	42 mm
Lunghezza, custodie	26,8 mm		

Esecuzione

Adatti per ModuPlug®	No	BG	1
Colore (RAL)	RAL 1001	Coppia di serraggio	0,5 Nm
Dimensione entrate cavi	M 20	Entrata cavo	con filettatura
Esecuzione custodia	Custodia di base	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso
Filettatura (interna)	M 20	Forma	Standard
Grandezza	1	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali	1	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte inferiore
Tipo	Custodia di base	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

Data di creazione 7 marzo 2023 3.16.27 CET

HDC 07A SLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Resistenza chimica	Resistente
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	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78aacdf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3de5e9be de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@53713b80 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7a69e776 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@548b00d0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@46b1abe6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1cc6358b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@29212332 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@25202b46 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e054a9f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@43c240b9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@63dad340 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4704ae66

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	1788530000_HDC_07A_SLU_1M20G_STP_Blatt_1.pdf
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Data di creazione 7 marzo 2023 3.16.27 CET

HDC 07A SLU 1M20G

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

www.weidmueller.com

Disegni