

HDC 07A SLU 1PG11S**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: PG 11
Nr.Cat.	1652440000
Tipo	HDC 07A SLU 1PG11S
GTIN (EAN)	4008190402518
CPZ	1 Pezzo

HDC 07A SLU 1PG11S

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	23 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 supporti
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	PG 11	Entrata cavo	con supporti
Esecuzione custodia	Custodia di base	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso
Filettatura (interna)	PG 11	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 8 marzo 2023 17.33.12 CET

HDC 07A SLU 1PG11S

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@3088a504 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60423ca8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4df3c0d6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52fa106b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@272f3fb5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56f9e084 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@55f6ffd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7a45e75 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59280ba3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@404c2dc2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e9282b1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1b6034e0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28c513c

Omologazioni

Omologazioni



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

HDC 07A SLU 1PG11S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**Omologazione/Certificato/Documento
di conformità[Manufacturer's declaration](#)

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

[1652440000_HDC_07A_SLU_1PG11G_STP_Blatt_1.pdf](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 07A SLU 1PG11S

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

www.weidmueller.com

Disegni