

HDC 16A TSLU 1PG16G**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: 5, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio longitudinale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 16
Nr.Cat.	1664690000
Tipo	HDC 16A TSLU 1PG16G
GTIN (EAN)	4008190421397
CPZ	1 Pezzo

HDC 16A TSLU 1PG16G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	89 mm	Profondità (pollici)	3,504 inch
Posizione verticale	58 mm	Altezza (pollici)	2,283 inch
Larghezza	32,5 mm	Larghezza (pollici)	1,28 inch
Peso netto	126 g		

Temperature

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

Dati generali

Coppia di serraggio	0,5 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	58 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	29,5 mm	Lunghezza, custodie	79 mm

Esecuzione

Adatti per ModuPlug®	No	BG	5
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	0,5 Nm
Dimensione entrate cavi	PG 16	Entrata cavo	con filettatura
Esecuzione custodia	Entrata cavo laterale, Custodia connettore	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso
Filettatura (interna)	PG 16	Forma	Standard
Grandezza	5	Guarnizione	NBR
Numero entrate cavo in alto	0	Numero entrate cavo laterali	1
Parte superiore/Parte inferiore/Coperchio	Parte superiore	Tipo	Spina
Versione con gancio	Gancio longitudinale		

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 16.35.53 CET

HDC 16A TSLU 1PG16G**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	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b0d907c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3874d219 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@ff85fd6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@aee2447 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4da7db16 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@535d3ca1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1e96cff3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@65211c7a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16ad04a3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c2f9ae3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@46e31c2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69c13ff9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@17b7a67e

Omologazioni

Omologazioni



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

HDC 16A TSLU 1PG16G**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

[1664690000_HDC_16A_TSLU_1PG16G_STP_Blatt_1.pdf](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

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

Foglio dati

HDC 16A TSLU 1PG16G

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

www.weidmueller.com

Disegni

