

**HDC 64D TSBO 1PG29G****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: 8, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio trasversale in alto, alto, Dimensione entrate cavi: PG 29
Nr.Cat.	<a href="#">1661960000</a>
Tipo	HDC 64D TSBO 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190418496
CPZ	1 Pezzo

**HDC 64D TSBO 1PG29G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	76 mm	Altezza (pollici)	2,992 inch
Larghezza	55 mm	Larghezza (pollici)	2,165 inch
Peso netto	384 g		

**Temperature**

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

**Dati generali**

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	76 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	43 mm	Lunghezza, custodie	120 mm

**Esecuzione**

Adatti per ModuPlug®	Sì	BG	8
Colore (RAL)	RAL 7035	Dimensione entrate cavi	PG 29
Entrata cavo	con filettatura	Esecuzione custodia	Entrata cavo laterale, Custodia connettore
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in alto	Filettatura (interna)	PG 29
Forma	alto	Grandezza	8
Numero entrate cavo in alto	0	Numero entrate cavo laterali	1
Parte superiore/Parte inferiore/Coperchio	Parte superiore	Tipo	Spina
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

**HDC 64D TSBO 1PG29G****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@262c4016 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2db18d8f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6917c1a9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3dfbf386 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@791338df de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@58ef1f87 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@fa287ba de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6da7220b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@d923aa0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2da11fb2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3625c2eb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62c6195e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7e9d789c

**Omologazioni**

Omologazioni



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

**HDC 64D TSBO 1PG29G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Dati ingegneristici

[CAD data – 1661960000 HDC\\_64D\\_TSBO\\_1PG29G\\_STP.dxf](#)[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD](#)

Notifica modifica prodotto

[20220214 Technical change to HDC housings](#)[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Documentazione tecnica

[1661960000 HDC\\_64D\\_TSBO\\_1PG29G\\_STP\\_Blatt\\_1.pdf](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

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

**Foglio dati**

**HDC 64D TSBO 1PG29G**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

