

**HDC 24D TSO 1PG21G****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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: 4, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Bloccaggio centrale in alto, alto, Dimensione entrate cavi: PG 21
Nr.Cat.	<a href="#">1968360000</a>
Tipo	HDC 24D TSO 1PG21G
GTIN (EAN)	4032248772858
CPZ	1 Pezzo

**HDC 24D TSO 1PG21G**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

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

Profondità	100,5 mm	Profondità (pollici)	3,957 inch
Posizione verticale	72 mm	Altezza (pollici)	2,835 inch
Larghezza	57 mm	Larghezza (pollici)	2,244 inch
Peso netto	250 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	72 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	43 mm	Lunghezza, custodie	73 mm

**Esecuzione**

Adatti per ModuPlug®	Sì	BG	4
Colore (RAL)	RAL 7035	Dimensione entrate cavi	PG 21
Entrata cavo	con filettatura	Esecuzione custodia	Entrata cavo laterale, Custodia connettore
Esecuzione sistema di chiusura	Bloccaggio centrale in alto	Filettatura (interna)	PG 21
Forma	alto	Grandezza	4
Numero entrate cavo in alto	0	Numero entrate cavo laterali	1
Parte superiore/Parte inferiore/Coperchio	Parte superiore	Tipo	Spina
Versione con gancio	Gancio centrale		

**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 14.54.34 CET

**HDC 24D TSZO 1PG21G**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

**Dati tecnici**

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

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@19cb4e13 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6fbcd702 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d904861 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13389dac de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50c0f20e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@594d3bd3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66a1b3db de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@31a3875e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66a453e6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56876f42 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d532122 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10e7c8a1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54989238

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Data di creazione 8 marzo 2023 14.54.34 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

3

**HDC 24D TSZO 1PG21G****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Disegni**