

## HDC 32A TSBO 1M32G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 7, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio trasversale in alto, Standard, Dimensione entrate cavi: M 32
Nr.Cat.	<a href="#">1787970000</a>
Tipo	HDC 32A TSBO 1M32G
GTIN (EAN)	4032248205417
CPZ	1 Pezzo

**HDC 32A TSBO 1M32G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Posizione verticale	75 mm	Altezza (pollici)	2,953 inch
Larghezza	68 mm	Larghezza (pollici)	2,677 inch
Peso netto	332 g		

**Temperature**

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

**Dati generali**

Coppia di serraggio	1,2 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	77 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	56 mm	Lunghezza, custodie	82 mm

**Esecuzione**

Adatti per ModuPlug®	No	BG	7
Colore (RAL)	RAL 7035	Coppia di serraggio	1,2 Nm
Dimensione entrate cavi	M 32	Entrata cavo	con filettatura
Esecuzione custodia	Entrata cavo laterale, Custodia connettore	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in alto
Filettatura (interna)	M 32	Forma	Standard
Grandezza	7	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 32A TSBO 1M32G****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-Odda3647412f
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@162b0b69 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@408e11f2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1372ce67 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@32e20141 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7c5c2437 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4cedabcf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@496945c3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b23ada6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76c35169 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@57d13fad de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54953fc9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@222df660 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4e09a355

**Omologazioni**

Omologazioni



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

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
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>
Documentazione tecnica	<a href="#">1787970000_HDC_32A_TSBO_1M32G_STP_Blatt_1.pdf</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 12.31.38 CET

**Foglio dati**

**HDC 32A TSBO 1M32G**

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

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

**Disegni**

