



DATE	REV.	DESCRIPTION	NAME
07.08.2018	01	On the ATEX label and on the operating instructions must be added MADE IN CHINA.	ROBERTO SUGLIANI

frontal side

back side

~105

EU-TYPE DECLARATION OF CONFORMITY
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' EU DEL TIPO

H.T.P. High Tech Products S.R.L.

Manufacturer's Name
Nome del costruttore

Via Lesina 45 - 24030 Brembate di Sopra (BG) - Italy



Manufacturer's address
Indirizzo del costruttore


Herewith declares conformity of the Products
Dichiaro con la presente la conformità del prodotto

Product description
Descrizione del prodotto

M8 Field attachable Junction device SERIES:M8 PLASTIC HOUSING
M12 Field attachable Junction device SERIES:M12 PLASTIC HOUSING
M12 Field attachable Junction device SERIES:M12 METAL HOUSING

Marking
Marcatura

M12:  II 2G Ex e IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65/IP67

M8:  II 2G Ex e IIC T6 Gb IP55/57

Certificate number edit by Albarubens srl, notified Body number 2632: **AR16ATEX095 X**
Numero certificato emesso da Albarubens srl, organismo Notificato numero 2632:


In accordance with applicable regulations below
Soddisfa la seguente Direttiva

2014/34/EU - ATEX

Compliance with the essential health and safety requirements has been assured by compliance with:
La conformità dei requisiti essenziali di sicurezza e salute è assicurata dalla conformità alle norme:
EN 60079-0:2012 - EN 60079-7:2015 - EN 60079-31:2014



As in accordance to the European Harmonized Standards applied when the certificate was issued
In quanto conforme alle Norme Europee Armonizzate applicabili alla data di emissione del certificato sopra indicato

NOME E COGNOME
Lacanna Diego (C.E.O.)





MADE IN CHINA


REV.01

H.T.P. HIGH TECH PRODUCTS S.R.L.
VIA LESINA, 45
24030 BREMBATE DI SOPRA (BG) - ITALY
TEL. +39 035 052500
FAX +39 035 303391
VAT: IT026240167
WWW.WEBHTP.EU - info@webhtp.eu
REEL LEMANI
VIA D. QUARFORA, 11-14128
BERGAMO (BG) - ITALY

Istruzioni per l'uso - Dispositivo di giunzione a cablare per elettrovalvole

IEC 61076-2-101 serie M12 plastic housing  II 2G Ex e IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65/IP67



IEC 61076-2-104 serie M8 plastic housing  II 2G Ex e IIC T6 Gb IP55/57


!AVVISO DI SICUREZZA!
Prima di effettuare le operazioni sotto descritte assicurarsi che il cavo non sia sotto tensione e che non ci siano fonti di corrente nelle vicinanze.
I connettori devono essere protetti per ridurre il rischio di impatto.

- Prima di effettuare le operazioni successive, pulire la zona di installazione dalla polvere, in quanto potrebbe entrare nel dispositivo di giunzione vanificando la protezione IP.
- Verificare le condizioni di impiego in base al modello di dispositivo di giunzione in fase di installazione: V Max, I Max, Temp. Max
- Se necessario, squilibrare adeguatamente il cavo ed i conduttori con un utensile appropriato.
- Svitare il coperchio del dispositivo di giunzione. Il serro cavo, il pressacavo di gomma e la condella ed infilarsi nel cavo da connettere.
- Collegare i cavi secondo lo schema elettrico e serrarli nei morsetti della porta contatti.
Assicurarsi che i conduttori siano collegati correttamente secondo lo schema di installazione, utilizzando la numerazione posta sotto il dispositivo di giunzione.
- Chiedere il dispositivo di giunzione, assicurandosi che il pressacavo sia adeguatamente stretto.
- Collegare il dispositivo di giunzione alla rispettiva controparte, fissandolo con apposita chiave e coppia di serraggio:
x M8 utilizzare chiave SW13 con coppia di serraggio 0,6NM
x M12 utilizzare chiave SW17 con coppia di serraggio 0,6NM
- Adesso è possibile dare corrente e controllare il funzionamento del dispositivo di giunzione.
SE PER QUALSIASI MOTIVO OCCORRE SCOLLEGARE IL DISPOSITIVO DI GIUNZIONE, ASSICURARSI PREVENTIVAMENTE DELL'ASSENZA DI CORRENTE.

Il presente dispositivo di giunzione è conforme alle norme applicabili della Direttiva 2014/34/EU-ATEX limitatamente alla propria classe di protezione

Operating Instructions - Solenoid Field Attachable Junction device

IEC 61076-2-101 serie M12 plastic housing  II 2G Ex e IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65/IP67


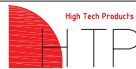
IEC 61076-2-104 serie M8 plastic housing  II 2G Ex e IIC T6 Gb IP55/57

!SECURITY WARNING!
Before doing any of the above described operations, please make sure that cable is not under power supply and there are not current sources nearby.
The junction devices must be protected to reduce the risk of impact.

- Before to proceed with the following steps, please be sure the installation-operating zone is free from dust.
Dust presence may affect IP protection performances.
- Check the product ratings of the junction device that you are installing: V max, I max, Temp max
- If needed, peel the cable jacket and the wires, using suitable tools.
- Unscrew the housing, the cable gland, the grommet and the washer from the junction device and insert them on the cable you want to connect.
- According to the electrical plan, connect the wires to the wire stamps on the junction device's terminal block: Referring the poles numeration, that you can see under the junction device, be sure the wires are connected correctly, according to the installation drawing.
- Close the junction device, assuring the gland is correctly tight.
- Connect the junction device, fixing it with the key and the appropriate torque value:
For the M8 use a SW13 key and a 0.6NM torque value
For the M12 use a SW17 key and a 0.6NM torque value
- Now it is possible to give power and check the connector function.

IF, FOR ANY REASON, IT'S NEEDED TO UNCOUPLE THE JUNCTION DEVICE, PLEASE BE PREVIOUSLY SURE THE POWER IS OFF

This junction device complies with the applicable norms (for its protection class only) contained in European directive 2014/34/EU-ATEX

TOLLERANZE	± 0.2	DISEGNATORE ROBERTO SUGLIANI	DATA 23.04.2018	SCALA 2:1		DISEGNO N. 2/2
U.d.M.	ANGOLO	CONTROLLATO				
DESCRIZIONE	M8 FEMALE STRAIGHT 180°, 3 POLES, WITH H.T.P. LOGO, BLACK HOUSING FIELD ATTACHABLE WITH TO SOLDER CONTACTS. CONNECTOR MAIN REFERENCE NORM:ATEX 2014/34/EU			TIPO M8	MATERIALE	
	H.T.P. HIGH TECH PRODUCTS			CODICE 08FC3000-ATEX		