

PID:
02537000
CID:
C.1996.7494

Certificato di approvazione *Approval certificate*

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

**ITW INDUSTRIAL COMPONENTS SRL
VIA VISCONTI DI MODRONE 7
20122 MILANO MI**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Dispositivi di connessione
(Rif. di tipo PA 84 F)**

*Connecting devices
(Type ref. PA 84 F)*

This certificate is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - Product Certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

Emesso il / Issued on **2000-06-02**
Aggiornato il / Updated on **2013-09-27**
Sostituisce / Replaces **2010-03-16**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2000-06-02
Aggiornato il / Updated on 2013-09-27
Sostituisce / Replaces 2010-03-16

Prodotto | Product

Dispositivi di connessione Connecting devices

Concessionario | Licence Holder

ITW INDUSTRIAL COMPONENTS SRL
VIA VISCONTI DI MODRONE 7
20122 MILANO MI

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.G0006C CLISPR.CO2LCISPR+2 21020 BARASSO

VA Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme

EN 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004
EN 61210:2010
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004
EN 61210:2010
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MI13E0166532-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo di dispositivo / Type of device</i>	morsettiera / multiway terminal device
<i>Tipo di esecuzione / Type of execution</i>	singolo / single
<i>Tipo di costruzione / Type of construction</i>	monoblocco / enbloc
<i>Terminali / Terminals</i>	morsetti a vite e morsetti faston 6,3×0,8 mm / screw terminals and tab terminals 6,3×0,8 mm
<i>Protezione contro la scossa elettrica / Protection against electric shock</i>	senza protezione / without protection
<i>Grado di protezione / Degree of protection (IP)</i>	IP20
<i>Tensione nominale / Rated voltage</i>	450V
<i>Temperatura ambiente / Ambient temperature (T)</i>	T70 °C
<i>Indice di tracking / Tracking Index (PTI)</i>	PTI250
<i>Capacità di connessione / Connecting capacity</i>	1,5mm²

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.A001QW

<i>Marca / Trade mark</i>	ElettroGiBi
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	PA84 F
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	PA84 F
<i>Descrizione / Description</i>	2 poli, con portafusibile per fusibili di dimensione 6,3×32 mm / 2 poles, with fuse-holder for fuses size 6,3×32 mm

AR.I009CC

Marca / Trade mark **ElettroGiBi**

Riferimento di tipo / Type reference **PA84 F**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **PA84 FE**

Descrizione / Description **3 poli (2 poli + terra), con portafusibile per fusibili di dimensione 6,3x32 mm / 3 poles (2 poles + earth), with fuse-holder for fuses size 6,3x32 mm**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il portafusibile integrato nei dispositivi di connessione articolo PA84 F (250 V, 10 A, 4 W, adatto a cartucce fusibili di grandezza 6,3x32 mm) è conforme alle prescrizioni della Norma EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003.

I dispositivi di connessione articolo PA84 F garantiscono la protezione contro le scosse elettriche ed il grado di protezione IP20 quando installati nell'uso normale (con la sola parte frontale accessibile) ed equipaggiati con i seguenti cavi:

- H03VV-F 2x0,75mm² e 3G0,75mm² (adatti per temperature fino a 60°C);
- H05VV-F 2x0,75mm², 2x1mm², 2x1,5mm², 3G0,75mm², 3G1mm² e 3G1,5mm² (adatti per temperature fino a 60°C);
- H05RR-F 2x0,75mm², 2x1mm², 2x1,5mm², 3G0,75mm², 3G1mm² e 3G1,5mm² (adatti per temperature fino a 60°C);
- H05RN-F 2x0,75mm², 2x1mm², 2x1,5mm², 3G0,75mm², 3G1mm² e 3G1,5mm² (adatti per temperature fino a 60°C)

Il dispositivo di ancoraggio dei dispositivi di connessione articolo PA84 F risulta conforme alle prescrizioni del paragrafo 25.15 della norma EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 quando equipaggiato con i seguenti cavi:

- H03VV-F 2x0,75mm² e 3G0,75mm² (adatti per temperature fino a 60°C);
- H05VV-F 2x0,75mm², 2x1mm², 2x1,5mm², 3G0,75mm², 3G1mm² e 3G1,5mm² (adatti per temperature fino a 60°C);
- H05RR-F 2x0,75mm², 2x1mm², 2x1,5mm², 3G0,75mm², 3G1mm² e 3G1,5mm² (adatti per temperature fino a 60°C);
- H05RN-F 2x0,75mm², 2x1mm², 2x1,5mm², 3G0,75mm², 3G1mm² e 3G1,5mm² (adatti per temperature fino a 60°C)

I dati nominali del portafusibile (adatto per cartucce fusibili di dimensioni 6,3x32mm) integrato nei dispositivi di connessione articolo PA84 F sono i seguenti:

Tensione nominale = 250 V

Corrente nominale = 10 A

Potenza nominale di accettazione = 4 W

The fuse-holder integrated in the connecting devices article PA84 F (250 V, 10 A, 4 W, suitable for fuse links size 6,3x32 mm) complies with the requirements of the Standard EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003.

The connecting devices article PA84 F assure the protection against electric shock and the degree of protection IP20 when installed as in normal use (with the only frontal part accessible) and equipped with the following cables:

- H03VV-F 2x0,75mm² and 3G0,75mm² (suitable for temperatures up to 60°C);
- H05VV-F 2x0,75mm², 2x1mm², 2x1,5mm², 3G0,75mm², 3G1mm² and 3G1,5mm² (suitable for temperatures up to 60°C);
- H05RR-F 2x0,75mm², 2x1mm², 2x1,5mm², 3G0,75mm², 3G1mm² and 3G1,5mm² (suitable for temperatures up to 60°C);
- H05RN-F 2x0,75mm², 2x1mm², 2x1,5mm², 3G0,75mm², 3G1mm² and 3G1,5mm² (suitable for temperatures up to 60°C)

The cord anchorage of all the connecting devices complies with the requirements of the clause 25.15 of the standard EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 when equipped with the following cables:

- H03VV-F 2x0,75mm² and 3G0,75mm² (suitable for temperatures up to 60°C);
- H05VV-F 2x0,75mm², 2x1mm², 2x1,5mm², 3G0,75mm², 3G1mm² and 3G1,5mm² (suitable for temperatures up to 60°C);
- H05RR-F 2x0,75mm², 2x1mm², 2x1,5mm², 3G0,75mm², 3G1mm² and 3G1,5mm² (suitable for temperatures up to 60°C);
- H05RN-F 2x0,75mm², 2x1mm², 2x1,5mm², 3G0,75mm², 3G1mm² and 3G1,5mm² (suitable for temperatures up to 60°C)

The rating of the fuse-holder (suitable for fuse-links size 6,3x32mm) is the following:

Rated voltage = 250 V

Rated current = 10 A

Rated power acceptance = 4 W

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.A000F0

BTN.025300.DA19

Importo modelli IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione | IMQ models - 0253 - Connecting devices

1


IMQ S.p.A.