

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

CSV-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 FV77)**

*Connecting devices
(Type ref. FV77)*

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 **1982-02-20**

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 1982-02-20
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



CSV-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

Tipo di dispositivo Type of device	morsettiera / multiway terminal device
Tipo di esecuzione Type of execution	multipla / multiway
Tipo di costruzione Type of construction	monoblocco / enbloc
Terminali Terminals	morsetti a vite e morsetti faston 6,3×0,8mm / screw terminals and tab terminals 6,3×0,8mm
Protezione contro la scossa elettrica Protection against electric shock	senza protezione / without protection
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP00
Tensione nominale Rated voltage	450V
Temperatura ambiente Ambient temperature (T)	T150 °C
Indice di tracking Tracking index (PTI)	PTI250
Capacità di connessione Connecting capacity	4mm²

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT94008076.1

Marca / Trade mark	ElettroGiBi (logo)
Riferimento di tipo Type reference	FV77
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	FV77
Descrizione Description	senza lamella salvacavo / without wire protector

AR.T003C6

Marca / Trade mark	ElettroGiBi (logo)
Riferimento di tipo Type reference	FV77

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **FV77 wp**

Descrizione / Description **con lamella salvacavo / with wire protector**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Corrente nominale: 25 A

I dispositivi di connessione articolo FV77 possono essere realizzati nella versione 2, 3 o 4 poli.

Rated current: 25 A

The connecting devices article FV77 can be realized in the 2, 3 or 4 poles version.

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT94008076

BTN.025300.DA1T

Importo modelli CSV-IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione / CSV-IMQ models - 0253 - Connecting devices

1


IMQ S.p.A.