

PID:

02536000

CID:

CN.D00057

Certificato di approvazione

Approval certificate

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

**TECHNO SRL
VIA BANCORA E RIMOLDI 27
22070 GUANZATE CO**

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

**Connettori
(Rif. di tipo TH408)**

for the following products

*Connectors
(Type ref. TH408)*

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 **2010-10-26**

Aggiornato il | Updated on **2012-11-30**

Sostituisce | Replaces **2010-10-26**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2010-10-26
Aggiornato il / Updated on 2012-11-30
Sostituisce / Replaces 2010-10-26

Prodotto | Product

Connettori Connectors

Concessionario | Licence Holder

TECHNO SRL
VIA BANCORA E RIMOLDI 27
22070 GUANZATE CO

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.D000G9 C01190472

22070 GUANZATE

CO 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 61984:2009

Standards

EN 61984:2009

Rapporti | Test Reports

MAIMQAGCERMI120073109-08

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series	TH408
Tensione nominale / Rated voltage	400 V
Corrente nominale / Rated current	25 A
Categoria di sovratensione / Over-voltage category	II
Grado di inquinamento / Pollution degree	2
Correnti superficiali / Proof tracking index (PTI)	PTI175
Grado di protezione / Degree of protection (IP)	IP68
Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage (Uimp)	4 kV
Limite della temperatura ambiente / Ambient temperature limit	- 40 °C / + 125 °C

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.K008PV

Marca / Trade mark	techno (logo)
Riferimento di tipo / Type reference	TH408
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference	THB.408.XXX
Temperatura limite superiore / Upper limiting temperature	T125 °C
Terminali / Terminals	morsetti a vite / screw terminals
Tipo di costruzione / Type of construction	smontabile / rewirable
Tipo di installazione / Type of installation	mobile / free
Descrizione / Description	2P
Sezione nominale / Cross-sectional area	2x2,5 mm²

AR.K008PU

Marca / Trade mark **techno (logo)**

<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	TH408
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	THB.408.XXX
<i>Temperatura limite superiore Upper limiting temperature</i>	T125 °C
<i>Terminali Terminals</i>	morsetti a vite / screw terminals
<i>Tipo di costruzione Type of construction</i>	smontabile / rewirable
<i>Tipo di installazione Type of installation</i>	mobile / free
<i>Descrizione Description</i>	2P+T / 2P+E
<i>Sezione nominale Cross-sectional area</i>	3G2,5 mm²

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione del riferimento a catalogo per la serie TH408 - numerazione a blocchi (DIGIT):

I-II: TH;
III: B = versione con morsetti a vite;
IV-V-VI: 408;
VII: A = spina; B = presa;
VIII-IX: numero poli: 2G = 2P; 2B = 2P+T
Numero e tipi di conduttori connettabili: 2x2,5 mm² e 3G2,5 mm² H07RN-F
Coppia di installazione per i pressacavi: 2,5 Nm
Grado IP68: 1h a 50kPa (0,5 bar)

Description of catalogue reference for series TH408 - numeration block (DIGIT):

I-II: TH;
III: B = version with screw terminals;
IV-V-VI: 408;
VII: A = plug; B: socket;
VIII-IX: number of poles: 2G = 2P; 2B = 2P+E
Number and kind of connectable conductors: 2x2,5 mm² and 3G2,5 mm² H07RN-F
Installation torque for the glands: 2,5 Nm.
IP68 degree: 1h at 50 kPa (0,5 bar).

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.K0014I

BTM.025300.DA19

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

1


IMQ S.p.A.