

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 TH404)

for the following products

Connectors
(Type ref. TH404)

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 **2006-01-23**
Aggiornato il / Updated on **2012-11-30**
Sostituisce / Replaces **2010-10-27**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2006-01-23
Aggiornato il / Updated on 2012-11-30
Sostituisce / Replaces 2010-10-27

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

MAIMQAGCERMI120073109-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **TH404**
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) **IP65**
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.K0081H

Marca / Trade mark **techno (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **TH404**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **THB.404.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.G0001J

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

<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	TH404
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	THB.404.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 TH404 - numerazione a blocchi (DIGIT):

I-II: TH;
III: B = versione con morsetti a vite;
IV-V-VI: 404;
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

Description of catalogue reference for series TH404 - numeration block (DIGIT):

I-II: TH;
III: B = version with screw terminals;
IV-V-VI: 404;
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.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.G00008 BTM.025300.DA19 Diritti modelli IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione | IMQ models - 0253 - Connecting devices

1


IMQ S.p.A.