

PID:

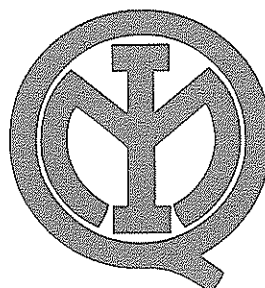
02536000

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
(Serie TH112)***for the following products**Connectors
(Series TH112)*

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:***2011-07-29***Data di aggiornamento | Updated on**Sostituisce | Replaces*
IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2011-07-29
Data di aggiornamento / Updated on
Sostituisce / Replaces

Prodotto | Product

Connettori
Connectors

Concessionario | Licence Holder

TECHNO SRL
VIA BANCORA E RIMOLDI 27
22070 GUANZATE CO

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.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

02AL00069

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie | Series **TH112**
Tensione nominale | Rated voltage **450 V**
Corrente nominale | Rated current **17,5 A**
Categoria di sovratensione | Over-voltage category **III**
Grado di inquinamento | Pollution degree **2**
Correnti superficiali | Proof tracking index (PTI) **PTI250**
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **IP54**
Tensione nominale di tenuta ad impulso | Rated impulse withstand voltage (Uimp) **6 kV**
Limite della temperatura ambiente | Ambient temperature limit **- 40 °C / + 125 °C**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L0041M
Marca | Trade mark **TECHNO (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **TH112**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **THP.112.A2A**
Terminali | Terminals **a perforazione di isolante - connessioni aggraffate / insulation-piercing - crimped connections**
Tipo di costruzione | Type of construction **smontabile - non smontabile / rewirable - non rewirable**
Tipo di installazione | Type of installation **mobile / free**
Descrizione | Description **2P**
Sezione nominale | Cross-sectional area **2x1,5 mm²**

AR.L0041M

Marca | Trade mark **TECHNO (logo)**

<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	TH112
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	THP.112.A3A
<i>Terminali Terminals</i>	a perforazione di isolante - connessioni aggraffate / insulation-piercing - crimped connections
<i>Tipo di costruzione Type of construction</i>	smontabile - non smontabile / rewirable - non 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>	3G1,5 mm²

Ulteriori informazioni | Additional Information

Smontabile solo per parte a perforazione d'isolante.

Rewirable only for insulation-piercing part.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L0000B

BTL.025300.DA19

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

2


IMQ S.p.A.