

techno enhanced engineering



2010
11

Soluzioni innovative di connessione elettrica
ad elevate prestazioni

*Innovative solutions for electrical connections
with high performance*



Catalogo Rivenditori Retailers Catalogue



techno®
Technology & innovation



La nostra scelta... essere specialisti.

Our choice...to be experts.

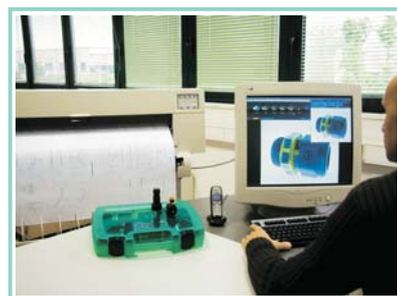
Forte dell'esperienza pluriventennale nelle connessioni e nello stampaggio in termoplastico, **Techno** si distingue per l'elevata qualità e l'innovazione di prodotto e di processo. **Prima azienda italiana ad ottenere la ISO 9002** nel settore dello stampaggio ad iniezione, Techno fornisce al mercato soluzioni di grande precisione ed affidabilità grazie a tecnologie d'avanguardia ed a un team di tecnici competenti e pronti al cambiamento.

*With several decades of experience in connectors and plastic injection moulding, **Techno** is known for its product high quality and innovation supplying the market with precision and reliable processes.*

***The First Italian company to obtain ISO 9002** for the plastic injection moulding industry sector, Techno has made important investments in technology and human resources providing a team of experts open to innovation and changes.*

L' Innovazione che fa la differenza.

Innovation that makes the difference.



PROGETTAZIONE

L' Eccellenza nel lavoro il nostro modus operandi.

Work Excellence our "modus operandi".



QUALITA'

La Creatività ed il Made in Italy la nostra forza.

Creativity and Made in Italy our strength.



COMPETENZA



techno enhanced engineering

TEE®

family

Soluzioni innovative di connessione elettrica ad elevate prestazioni.

High performance and innovative solutions for electrical connections

Teefamily è una famiglia di prodotti nuovi, ideali per applicazioni ad elevato contenuto tecnico. Soluzioni tecniche innovative e utilizzo di materiali di alta qualità (carte gialle VO-V1-V2 UL94) apportano quegli elementi distintivi a favore della competitività delle vostre applicazioni.

The TEEfamily represent new solutions, ideal for high technical content applications. The introduction of innovative technical solutions and premium quality raw materials (UL Yellow card VO-V1-V2 in conformity to UL94), give the TEEfamily distinctive elements that favour competitiveness of a customer's solutions.



PROTEZIONE

Sicuri e affidabili in ogni condizione.

Safe and reliable in any conditions.



PRATICITA'

Rapidi e funzionali.

Rapid and functional.



Nemko
Test report

Qualità Techno garantita.

Techno quality guaranteed.

CERTIFICAZIONI

TEEfamily. La giusta protezione per ogni condizione.

TEEfamily. The right protection for all conditions.

TEETUBE



Protezione totale per scegliere in assoluta sicurezza.

Total protection in order to choose in complete safety.



<p>Connessione in pozzetto stradale</p>	<p>Piros by Targetti</p> <p>Proiettore</p>
<p>Idromassaggio</p>	<p>Nanofocus by Simes</p> <p>Proiettore</p>
<p>OGGI</p> <p>IERI</p> <p>Tempi di installazione ridotti. Sicurezza e affidabilità garantite.</p>	

TEEPLUG



Rapidità e funzionalità per ridurre i tempi di installazione.

Rapid and functional to reduce installation time.



<p>Pompa</p>	<p>TPA IMPEX s.p.a.</p> <p>Elettrodomestici</p>
<p>Plexiform</p> <p>Illuminazione Interna</p>	<p>Spessore 4 mm Thick 4 mm</p> <p>Specchiera</p>
<p>Ad espansione</p>	<p>Illuminazione esterna</p>

TEEBOX



Soluzioni nuove e competitive per installazioni di qualità.

New and competitive solutions for quality installations.



Borsa di Milano



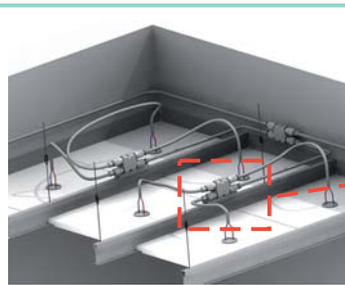
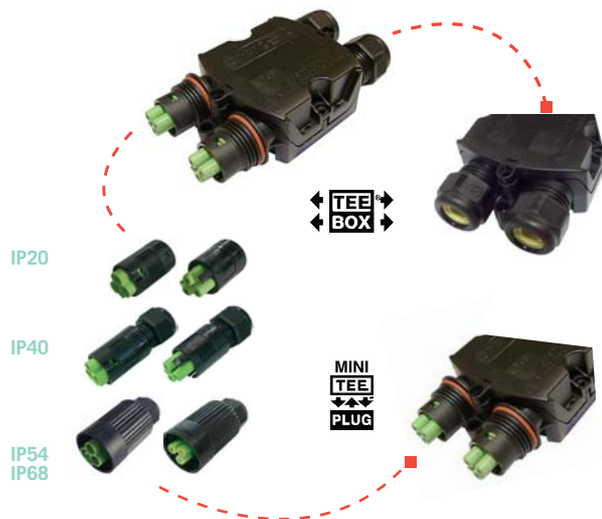
Tram a Milano



TEEBOX DISTRIBUTORI

Pratici, versatili e modulari soddisfano tutte le esigenze.

Easy to use, modular solutions meet all market needs.



Illuminazione a soffitto



Tubo corrugato

TEEGLAND

L'Innovazione che potenzia la tua professione.

Innovation that provides professional power.



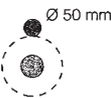
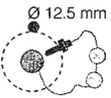
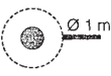
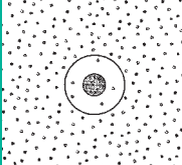
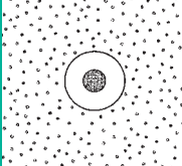
GRADI DI PROTEZIONE DEGLI INVOLUCRI (Codice IP)

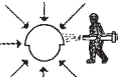
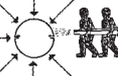
DEGREES OF PROTECTION PROVIDED BY ENCLOSURES

Esempio/Example: IP68

Prima cifra Protezione contro corpi solidi
First digit Protection against solid bodies

Seconda cifra Protezione contro liquidi
Second digit Protection against liquids

0		Non protetto <i>Non-protected</i>
1		Protetto contro corpi solidi estranei di diametro ≥ 50 mm <i>Protected against solid foreign objects of 50 mm \varnothing and greater</i>
2		Protetto contro corpi solidi estranei di diametro $\geq 12,5$ mm <i>Protected against solid foreign objects of 12,5 mm \varnothing and greater</i>
3		Protetto contro corpi solidi estranei di diametro $\geq 2,5$ mm <i>Protected against solid foreign objects of 2,5 mm \varnothing and greater</i>
4		Protetto contro corpi solidi estranei di diametro $\geq 1,0$ mm <i>Protected against solid foreign objects of 1,0 mm \varnothing and greater</i>
5		Protetto contro la polvere <i>Dust-protected</i>
6		Totalmente protetto contro la polvere <i>Dust-tight</i>

0		Non protetto <i>Non-protected</i>
1		Protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua <i>Protected against vertically falling water drops</i>
2		Protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua con un'inclinazione dell'involucro fino a 15° <i>Protected against vertically falling water drops when enclosure tilted up to 15°</i>
3		Protetto contro la pioggia <i>Protected against spraying water</i>
4		Protetto contro gli spruzzi d'acqua <i>Protected against splashing water</i>
5		Protetto contro i getti d'acqua <i>Protected against water jets</i>
6		Protetto contro i getti d'acqua potenti <i>Protected against powerful water jets</i>
7		Protetto contro gli effetti dell'immersione temporanea <i>Protected against the effects of temporary immersion in water</i>
8		Protetto contro gli effetti dell'immersione continua <i>Protected against the effects of continuous immersion in water</i>

Le tabelle riportate in questa pagina sono estratte dalla norma IEC EN 60529 (CEI 70-1).

The tables shown in this page are taken from IEC EN 60529 (CEI 70-1) standards.

KIT DI FORNITURA

PURCHASING KIT

Il presente catalogo e le confezioni dei nostri prodotti sono stati appositamente pensati per il distributore di materiale elettrico al fine di agevolare la scelta dei prodotti e semplificare il lavoro del banconista a contatto con l'installatore.
This catalogue and the retail packed products are ideal for electrical wholesalers and retailers to explain our solutions and be able to better assist their customers.

IMBALLO BOX

**CONFEZIONI (es. 30 conf.)
PACKAGES (i.e. 30 packs)**

**COMPONENTI NON ASSEMBLATI
COMPONENTS INCLUDED IN THE PACKAGE**

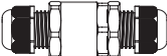
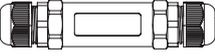
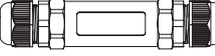
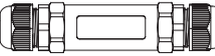
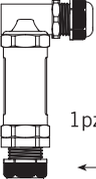
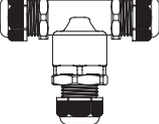
- 2pz. Foro-Hole Ø 7,5 3pz. 3pz. 1pz.
- 2pz. Foro-Hole Ø 6 3pz. 3pz. 3pz.
- 2pz. Foro cieco Blind hole 1pz. 3pz. 3pz.

**FOGLIO ISTRUZIONI
INSTALLATION INSTRUCTIONS**

GUIDA ALLA CONSULTAZIONE DEL CATALOGO

HOW TO READ THE CATALOGUE

PRODOTTO ARTICLE	MORSETTO TERMINAL BLOCK	CODICE PART N.	CONFEZIONE PACKAGING	DATI TECNICI TECHNICAL DATA	PCS. /BOX
	 3+3 POLES	 THR.200.S3M	Cavi - Cables Ø 4÷9,5 2pz. 2pz. Foro-Hole Ø 7,5 3pz. 3pz. 1pz. Foro-Hole Ø 6 3pz. 3pz. 3pz. Foro cieco Blind hole 1pz. 3pz. 3pz.	IP67 450V 1,5 [□] 16A	30
CODICE ARTICOLO PART NUMBER			CONTENUTO DELLA CONFEZIONE (adattatori, gommini, viti, etc.) COMPONENTS INCLUDED IN THE PACKAGE (adapter, gaskets, screws, etc.)		
MORSETTIERA FORNITA TYPE OF TERMINAL BLOCK			GRADO DI PROTEZIONE - DATI TECNICI DEGREES OF PROTECTION - TECHNICAL DATA		
IMMAGINE DELL'ARTICOLO ASSEMBLED PRODUCT IMAGE			CONFEZIONI NELL'IMBALLO PACKAGES PER BOX		

PRODOTTO ARTICLE	MORSETTO TERMINAL BLOCK	CODICE PART N.	CONFEZIONE PACKAGING	DATI TECNICI TECHNICAL DATA	PCS. /BOX	
	 3 POLES	MINI TEETUBE THR.390.S3D	Cavi - Cables Ø 5÷13,5  1pz.	 2pz.  1pz.	IP68 450V 4° 32A	25
	 3 POLES	TEETUBE THR.400.S3D	Cavi - Cables Ø 5÷13  1pz.	 1pz.	IP68 450V 4° 32A	25
	 3 POLES	TEETUBE THR.400.S3E	Cavi - Cables Ø 5÷17  1pz.	 2pz.  1pz.  2pz.	IP68 450V 4° 32A	25
	 5 POLES	TEETUBE THR.400.S5D	Cavi - Cables Ø 5÷17  1pz.	 2pz.  1pz.  2pz.	IP68 450V 4° 32A	25
	 6 POLES	TEETUBE THR.400.S6D	Cavi - Cables Ø 5÷17  1pz.	 2pz.  1pz.  2pz.	IP68 250V 2,5° 24A	25
	 3 POLES	MINI TEETUBE THR.390.S3L	Cavi - Cables Ø 5÷13,5  1pz.	 2pz.  1pz.	IP68 450V 4° 32A	25
	 3 POLES	TEETUBE THR.402.S3L	 1pz. ← Ø 5÷13,5 Cavi - Cables 1pz. ← Ø 5÷17	 2pz.  1pz.  1pz.	IP68 450V 4° 32A	25
	 5 POLES	TEETUBE THR.401.S5L	 1pz. ← Ø 5÷13,5 Cavi - Cables 1pz. ← Ø 5÷17	 2pz.  1pz.  1pz.	IP68 450V 4° 32A	25
	 6 POLES	TEETUBE THR.401.S6L	 1pz. ← Ø 5÷13,5 Cavi - Cables 1pz. ← Ø 5÷17	 2pz.  1pz.  1pz.	IP68 250V 2,5° 24A	25
	 3 POLES	MINI TEETUBE THR.390.S3T	Cavi - Cables Ø 5÷13,5  1pz.	 1pz.  1pz.  3pz.	IP68 250V 4° 32A	25

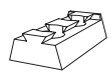
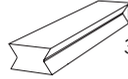
PRODOTTO ARTICLE	MORSETTO TERMINAL BLOCK	CODICE PART N.	CONFEZIONE PACKAGING	DATI TECNICI TECHNICAL DATA	PCS. /BOX
	 3 POLES	 THR.402.S3T	 1pz. Cavi - Cables  3pz.  Ø 5÷13,5  Ø 5÷17  1pz.  1pz.	IP68 250V 4 [□] 32A	25
	 5 POLES	 THR.401.S5T	 1pz. Cavi - Cables  3pz.  Ø 5÷13,5  Ø 5÷17  1pz.  1pz.	IP68 250V 4 [□] 32A	25
	 6 POLES	 THR.401.S6T	 1pz. Cavi - Cables  3pz.  Ø 5÷13,5  Ø 5÷17  1pz.  1pz.	IP68 250V 2,5 [□] 24A	25
	 3+3 POLES	 THR.401.S9T	 1pz. Cavi - Cables  3pz.  Ø 5÷13,5  Ø 5÷17  1pz.  1pz.	IP68 250V 4 [□] 32A	25
	 3 POLES	 THR.399.S3C	 1pz. Cavi - Cables  3pz.  Ø 5÷13,5  Ø 5÷13,5  1pz.  1pz.	IP68 250V 4 [□] 32A	25
	 3 POLES	 THR.399.S3L	 1pz. Cavi - Cables  3pz.  Ø 5÷17  Ø 5÷17  3pz.  1pz.	IP68 250V 4 [□] 32A	25
	 5 POLES	 THR.399.S5L	 1pz. Cavi - Cables  3pz.  Ø 5÷17  Ø 5÷17  3pz.  1pz.	IP68 250V 4 [□] 32A	25
	 6 POLES	 THR.399.S6L	 1pz. Cavi - Cables  3pz.  Ø 5÷17  Ø 5÷17  3pz.  1pz.	IP68 250V 2,5 [□] 24A	25
	 3+3 POLES	 THR.399.S9L	 1pz. Cavi - Cables  3pz.  Ø 5÷17  Ø 5÷17  3pz.  1pz.	IP68 250V 4 [□] 32A	25

PRODOTTO ARTICLE	MORSETTO TERMINAL BLOCK	CODICE PART N.	CONFEZIONE PACKAGING	DATI TECNICI TECHNICAL DATA	PCS. /BOX				
	3 POLES	 THR.110.S3A	Cavi - Cables max Ø 9 1pz.	2pz. 2pz.	IP44 450V 2,5° 24A	25			
	3 POLES	 THR.200.S3L	Cavi - Cables Ø 4÷9,5 1pz.	2pz. 2pz. 3pz. 3pz. 3pz. 1pz. 3pz.	3pz. 3pz. 3pz. 1pz. 3pz.	3pz. 3pz. 3pz. 1pz. 3pz.	1pz. 1pz. 1pz. 1pz. 1pz.	IP67 450V 1,5° 16A	20
	3+3 POLES	 THR.200.S3M	Cavi - Cables Ø 4÷9,5 1pz.	2pz. 2pz. 3pz. 3pz. 3pz. 1pz. 3pz.	3pz. 3pz. 3pz. 1pz. 3pz.	3pz. 3pz. 3pz. 1pz. 3pz.	1pz. 1pz. 1pz. 1pz. 1pz.	IP67 450V 1,5° 16A	20
	5+3 POLES	 THR.209.S8L	Cavi - Cables Ø 5÷14 1pz.	2pz. 4pz. 1pz.	2pz. 4pz. 1pz.	2pz. 4pz. 1pz.	1pz.	IP68 450V 2,5° 16A	20
	5 POLES	 THR.209.S5L	Cavi - Cables Ø 5÷14 1pz.	2pz. 4pz. 1pz.	2pz. 4pz. 1pz.	2pz. 4pz. 1pz.	1pz.	IP68 450V 2,5° 16A	20
	3+3 POLES	 THR.209.S6D	Cavi - Cables Ø 5÷14 1pz.	2pz. 4pz. 1pz.	2pz. 4pz. 1pz.	2pz. 4pz. 1pz.	1pz.	IP68 450V 2,5° 16A	20
	3+3 POLES	 THR.209.S6P	Cavi - Cables Ø 5÷14 1pz.	2pz. 4pz. 1pz.	2pz. 4pz. 1pz.	2pz. 4pz. 1pz.	1pz.	IP68 450V 2,5° 16A	20
	3 POLES	 DISTRIBUTORE THR.622.S3A	Cavi - Cables max Ø 9,5 1pz.	4pz. 3pz. 1pz. 2pz. 2pz. 1pz. 2pz. 2pz. 1pz. 2pz. 2pz. 1pz.	3pz. 1pz. 2pz. 2pz. 1pz. 2pz. 2pz. 1pz.	3pz. 1pz. 2pz. 2pz. 1pz. 2pz. 2pz. 1pz.	1pz. 2pz. 2pz. 1pz. 2pz. 2pz. 1pz.	IP68 MAX 10A 1 INPUT 3 OUTPUT 400V-1°	10
	3 POLES	 DISTRIBUTORE THR.623.S3A	Cavi - Cables max Ø 9,5 1pz.	4pz. 3pz. 1pz. 2pz. 2pz. 1pz. 2pz. 2pz. 1pz.	3pz. 1pz. 2pz. 2pz. 1pz. 2pz. 2pz. 1pz.	3pz. 1pz. 2pz. 2pz. 1pz. 2pz. 2pz. 1pz.	1pz. 2pz. 2pz. 1pz. 2pz. 2pz. 1pz.	IP68 MAX 16A 1 INPUT 3 OUTPUT 400V-1,5°	10

PRODOTTO ARTICLE	MORSETTO TERMINAL BLOCK	CODICE PART N.	CONFEZIONE PACKAGING	DATI TECNICI TECHNICAL DATA	PCS. /BOX
	 3+3 POLES	 THR.211.S3A	Cavi - Cables Ø 5÷13,5  1pz. 1pz.  1pz.  3pz.  3pz.	IP65 450V 2,5 [□] 24A	10
	 5+3 POLES	 THR.211.S8B	Cavi - Cables Ø 5÷13,5  1pz. 1pz.  1pz.  3pz.  3pz.  1pz.	IP65 450V 2,5 [□] 16A	10
	 3+3 POLES	 THR.211.S6C	Cavi - Cables Ø 5÷13,5  1pz. 1pz.  1pz.  3pz.  3pz.  1pz.	IP65 450V 2,5 [□] 24A	10
	 3+3 POLES	 THR.211.S3D	Cavi - Cables Ø 8÷17  1pz.  3pz.	IP65 450V 4 [□] 24A	10
	 5+3 POLES	 THR.211.S8E	Cavi - Cables Ø 8÷17  1pz.  3pz.  1pz.	IP65 450V 4 [□] 16A	10
	 3+3 POLES	 THR.211.S6F	Cavi - Cables Ø 8÷17  1pz.  3pz.  1pz.	IP65 450V 4 [□] 24A	10
 NEW	 3 POLES	 DISTRIBUTORE THR.631.S3A	Cavi - Cables Ø 5÷14  1pz. 3pz.  2pz.  1pz.  Foro - Hole Ø 9 3pz.  Ghiera cieca Blind ring 1pz.  Chiave - Key (3 poles) 1pz.	IP65 MAX 24A 1 INPUT 2 OUTPUT 400V-2,5 [□]	10
 NEW	 5 POLES	 DISTRIBUTORE THR.631.S5A	Cavi - Cables Ø 5÷14  1pz. 3pz.  2pz.  1pz.  Foro - Hole Ø 9 3pz.  Ghiera cieca Blind ring 1pz.  Chiave - Key (5 poles) 1pz.	IP65 MAX 16A 1 INPUT 2 OUTPUT 400V-1,5 [□]	10
 NEW	 6 POLES	 DISTRIBUTORE THR.631.S6A	Cavi - Cables Ø 5÷14  1pz. 3pz.  2pz.  1pz.  Foro - Hole Ø 9 3pz.  Ghiera cieca Blind ring 1pz.  Chiave - Key (6 poles) 1pz.	IP65 MAX 16A 1 INPUT 2 OUTPUT 400V-1,5 [□]	10

PRODOTTO ARTICLE	MORSETTO TERMINAL BLOCK	CODICE PART N.	CONFEZIONE PACKAGING	DATI TECNICI TECHNICAL DATA	PCS. /BOX	
	 3 POLES	 THR.380.S3A	Cavi singoli - Single cables  1pz. 1pz.	IP20 400V 2,5 [□] 25A	25	
	 3 POLES	 THR.382.S3A	Cavi - Cables max Ø 9,5  1pz. 1pz.	 Foro - Hole Ø 7,5 2pz.  Foro - Hole Ø 6 2pz.  2pz.	IP40 400V 1,5 [□] 16A	25
	 3 POLES	 THR.385.S3A	Cavi - Cables max Ø 9,5  1pz. 1pz.	 Foro - Hole Ø 7,5 1pz.  Foro - Hole Ø 6 1pz.  1pz.  1pz.  1pz.	IP68 400V 1,5 [□] 16A	25
	 3 POLES	 THR.386.S3A	Cavi - Cables max Ø 9,5  1pz. 1pz.	 Foro - Hole Ø 7,5 1pz.  Foro - Hole Ø 6 1pz.  1pz.  1pz.	IP67 400V 1,5 [□] 16A	25
	 3 POLES	 THR.384.S3A	Cavi - Cables max Ø 9,5  1pz. 1pz.	 Foro - Hole Ø 7,5 2pz.  Foro - Hole Ø 6 2pz.  2pz.  1pz.  1pz.	IP68 400V 1,5 [□] 16A	25
	 3 POLES	 THR.388.S3A	Cavi singoli - Single cables  1pz. 1pz.	 Chiave - Key (2-3 poles) 1pz.	IP20 400V 2,5 [□] 25A	25
	 5 POLES	 THR.388.S5A	Cavi singoli - Single cables  1pz. 1pz.	 Chiave - Key (5 poles) 1pz.	IP20 400V 1,5 [□] 16A	25
	 6 POLES	 THR.388.S6A	Cavi singoli - Single cables  1pz. 1pz.	 Chiave - Key (6 poles) 1pz.	IP20 400V 1,5 [□] 16A	25
	 3 POLES	 THR.404.S3B	Cavi - Cables Ø 5÷14  1pz. 1pz.	 2pz.  Chiave - Key (2-3 poles) 1pz.	IP65 400V 2,5 [□] 25A	25

PRODOTTO ARTICLE	MORSETTO TERMINAL BLOCK	CODICE PART N.	CONFEZIONE PACKAGING	DATI TECNICI TECHNICAL DATA	PCS. /BOX
	 5 POLES	 THR.404.S5A	Cavi - Cables Ø 5÷14  1pz.  1pz. 2pz.   Chiave - Key (5 poles) 1pz.	IP65 400V 1,5 [°] 16A	25
	 6 POLES	 THR.404.S6C	Cavi - Cables Ø 5÷14  1pz.  1pz. 2pz.   Chiave - Key (6 poles) 1pz.	IP65 400V 1,5 [°] 16A	25
	 3 POLES	 THR.405.S3B	Cavi - Cables Ø 5÷14  1pz.  1pz. 2pz.   Chiave - Key (3 poles) 1pz.  Ghiera cieca Blind ring 1pz.	IP68 400V 2,5 [°] 25A	25
	 5 POLES	 THR.405.S5A	Cavi - Cables Ø 5÷14  1pz.  1pz. 2pz.   Chiave - Key (5 poles) 1pz.  Ghiera cieca Blind ring 1pz.	IP68 400V 1,5 [°] 16A	25
	 6 POLES	 THR.405.S6C	Cavi - Cables Ø 5÷14  1pz.  1pz. 2pz.   Chiave - Key (6 poles) 1pz.  Ghiera cieca Blind ring 1pz.	IP68 400V 1,5 [°] 16A	25
	 3 POLES	 THR.406.S3B	Cavi - Cables Ø 5÷14  1pz.  1pz. 1pz.   Chiave - Key (3 poles) 1pz.  Ghiera cieca Blind ring 1pz.	IP68 400V 2,5 [°] 25A	25
	 5 POLES	 THR.406.S5A	Cavi - Cables Ø 5÷14  1pz.  1pz. 1pz.   Chiave - Key (5 poles) 1pz.  Ghiera cieca Blind ring 1pz.	IP68 400V 1,5 [°] 16A	25
	 6 POLES	 THR.406.S6C	Cavi - Cables Ø 5÷14  1pz.  1pz. 1pz.   Chiave - Key (6 poles) 1pz.  Ghiera cieca Blind ring 1pz.	IP68 400V 1,5 [°] 16A	25
 NEW	 2 POLES	 THR.420.S2A	Nero + trasparente LUNGHEZZA CAVO 450 mm Black + transparent / 450 mm cable length  1pz.  1pz. Tappo di protezione Protection cap	IP67 230V 0,75 [°] 6A	20

PRODOTTO ARTICLE	MORSETTO TERMINAL BLOCK	CODICE PART N.	CONFEZIONE PACKAGING	DATI TECNICI TECHNICAL DATA	PCS. /BOX
	3 POLES	 THR.021.S3A	5pz.  3pz.  5pz. 	IP20 450V 4° 32A	15
	5 POLES	 THR.021.S5A	5pz.  3pz.  5pz. 	IP20 450V 4° 32A	15
	3+3 POLES	 THR.029.S3A	Esempio - Example 5pz.   Usare all'interno di scatole protette. To be used inside protected box TEEBOX. 	450V 4° 32A	15



Pressacavi innovativi ad elevato grado di protezione High protection innovative cable glands

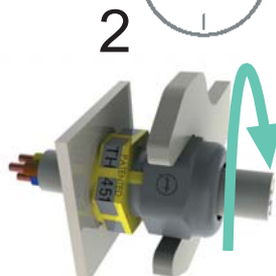
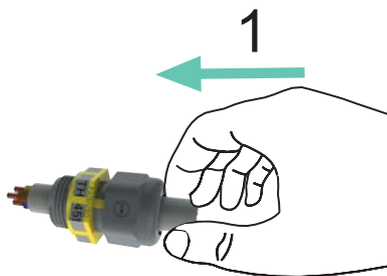
PG9 	 THR.450.S1A THR.450.S1E	5pz. Nero - Black Grigio - Gray	Cavi - Cables Ø 4÷9,5   Foro - Hole Ø 7,5 5pz.  Foro - Hole Ø 6 5pz. 	IP68 5bar	25
PG13,5  NEW	 THR.451.S1A THR.451.S1E	5pz. Nero - Black Grigio - Gray	Cavi - Cables Ø 7÷10,5   	IP68 5bar	25
PG13,5  NEW	 THR.451.S3A THR.451.S3E	5pz. Nero - Black Grigio - Gray	Cavi - Cables Ø 10,5÷14   	IP68 5bar	25
PG16  NEW	 THR.451.S5A THR.451.S5E	5pz. Nero - Black Grigio - Gray	Cavi - Cables Ø 7÷10,5   	IP68 5bar	25
PG16  NEW	 THR.451.S7A THR.451.S7E	5pz. Nero - Black Grigio - Gray	Cavi - Cables Ø 10,5÷14   	IP68 5bar	25



PRODOTTO ARTICLE	CODICE PART N.	CONFEZIONE PACKAGING	DATI TECNICI TECHNICAL DATA	PCS. /BOX
M16 	 THR.450.S0A THR.450.S0E	5pz. Cavi - Cables Ø 4÷9,5 Nero - Black Grigio - Gray	Foro - Hole Ø 7,5 5pz. Foro - Hole Ø 6 5pz.	IP68 5bar 25
M20 NEW 	 THR.451.S2A THR.451.S2E	5pz. Cavi - Cables Ø 7÷10,5 Nero - Black Grigio - Gray		IP68 5bar 25
M20 	 THR.451.S0A THR.451.S0E	5pz. Cavi - Cables Ø 10,5÷14 Nero - Black Grigio - Gray		IP68 5bar 25
M25 NEW 	 THR.452.S2A THR.452.S2E	5pz. Cavi - Cables Ø 7÷10,5 Nero - Black Grigio - Gray		IP68 5bar 25
M25 NEW 	 THR.452.S0A THR.452.S0E	5pz. Cavi - Cables Ø 10,5÷14 Nero - Black Grigio - Gray		IP68 5bar 25
M25 NEW 	 THR.452.S4A THR.452.S4E	5pz. Cavi - Cables Ø 14÷17 Nero - Black Grigio - Gray		IP68 5bar 25

TEEGLAND®. Concepiti per essere diversi.

TEEGLAND®. Made to be different.



L'utilizzo del pressacavo TEEGLAND consente un notevole risparmio di tempo nell'installazione. Il fissaggio del cavo avviene in soli 2 passaggi: si infila il cavo e si ri-avvita il dado di tenuta.
Il fissaggio del cavo avviene in solo due passaggi.

*The use of TEEGLAND cable glands allows time savings during installation.
The connection of a cable is made in 2 steps:*
- push the cable through
- re-screw the nut tight

Nota: per maggiori informazioni tecniche consultare il Catalogo Generale o visitare il sito www.techno.it.

Notes: for further information, please see our General Catalogue or visit our website www.techno.it

Eventuali modifiche e migliorie sui dati tecnici o sul prodotto potranno essere effettuate senza preavviso.

All technical data or other eventual product modifications and improvements can be carried out without notice.



Techno s.r.l.
22070 Guanzate (CO) - Italy
Via Bancora e Rimoldi, 27

Tel. +39 031 976445
Fax +39 031 976680

www.techno.it
info@techno.it

Edizione: Marzo 2010

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [AC Power Entry Modules](#) category:

Click to view products by [Vishay](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[0098.0050](#) [6-1609987-9](#) [6167.0002](#) [7-6609955-2](#) [FN389-4-22](#) [FN9233ER-12-06](#) [FN9233S1-10-06](#) [FN9233S1-8-06](#) [FN9233S1B-8-06](#)
[FN9233S1R-1-06](#) [FN9233S1R-12-06](#) [FN9233SB-1-06](#) [FN9233SB-12-06](#) [FN9233SB-8-06](#) [FN9233SR-10-06](#) [FN9233SR-3-06](#) [FN9244B-15-06](#)
[HI](#) [FN9244EB-3-06](#) [FN9244EB-8-06](#) [FN9244ER-15-06](#) [FN9244ER-8-06](#) [FN9244ES1-8-06](#) [FN9244ESB-8-06](#) [FN9244EU-6-06](#)
[FN9244R-12-06](#) [FN9244R-3-07](#) [FN9244R-8-06](#) [FN9244S1-10-06](#) [FN9244S1-12-06](#) [FN9244S1-3-06](#) [FN9244S1B-6-06](#) [FN9244S1R-3-06](#)
[FN9244S-6-06](#) [FN9244SB-10-06](#) [FN9244SB-6-06](#) [FN9244SB-8-06](#) [FN9244SR-10-06](#) [FN9244SR-6-06](#) [FN9244U-3-06](#) [FN9244U-8-06](#)
[FN9260A-6-06](#) [PE00SSSXB](#) [Fuse-H-EUR-1](#) [Fuse-H-USA-1](#) [PM00XD000](#) [PS0SSDBX0](#) [PS0SXSH3B](#) [A-0701-HT-H](#) [RAPC3FG](#) [15EJMS8](#)