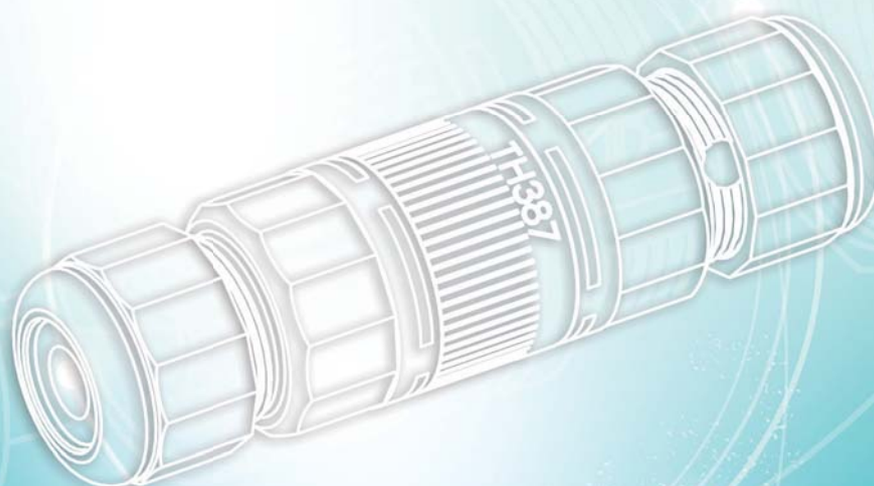


CONNECTIQUES ET ACCESSOIRES BT



Pour milieu et
environnement sévère



SICAME GROUP



TOUS LES AVANTAGES DES GAMMES TEEFAMILYp.5

Des solutions innovantes pour vos connexions en milieu humide et sévère

GAMME TEETUBEp.8

TEETUBE TH390	p.10
TEETUBE TH391	p.11
TEETUBE TH399	p.12
TEETUBE TH400	p.13
TEETUBE TH401	p.14
TEETUBE TH402	p.15



GAMME TEEBOXp.16

TEEBOX TH110	p.18
TEEBOX TH200	p.19
TEEBOX TH209	p.20
TEEBOX TH211	p.21
TEEBOX TH219	p.22
TEEBOX TH623	p.23



GAMME TEEPLUGp.24

TEEPLUG TH370	p.26
TEEPLUG TH384	p.27
TEEPLUG TH385	p.28
TEEPLUG TH387	p.29
TEEPLUG TH405	p.30
TEEPLUG TH406	p.31
TEEPLUG TH420	p.32
TEEPLUG TH631	p.33



GAMME TEEDRUM / TEEBLOCKp.34

TEEDRUM / TEEBLOCK TH026 - TH027 - TH029 - TH032	p.36
TEEBLOCK TH112	p.37



GAMME TEEGLANDp.38

TEEGLAND TH450	p.40
TEEGLAND TH451	p.41
TEEGLAND TH452	p.42

TOUS LES AVANTAGES DES GAMMES TEEFAMILY

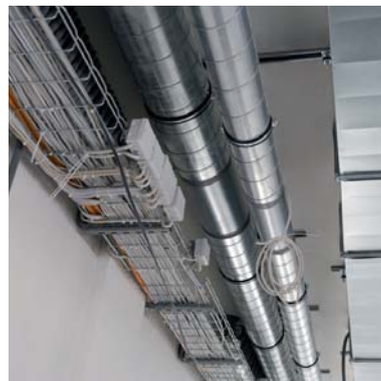
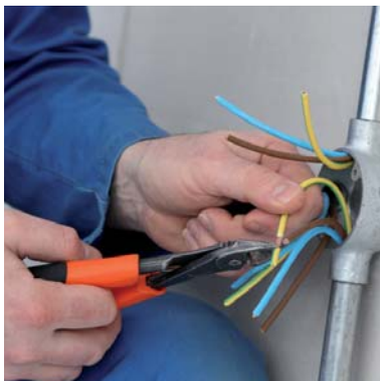


Les gammes **TEETUBE - TEEBOX - TEEPLUG - TEEDRUM/TEEBOX - TEEGLAND** permettent des connexions à haut degré d'IP (**65 à 68**) et offre de nombreux avantages :

- > Système très compact pour installation dans des espaces réduits.
- > Connexions rapides avec mise en œuvre intuitive.
- > Aucune erreur d'installation possible grâce aux système de détrompage.
- > Choix important de combinaisons de connexion :
 - Connexion fixe
 - Connexion male/femelle
 - Connexion circulaire ou linéaire compact
- > Possibilité d'utiliser câble U1000R02V ou H07RNF.

Les applications de la famille **TEE** sont très nombreuses on peut citer à titre d'exemple :

- Éclairage public
- Éclairage tertiaire (parking, stockage, ...)
- Industrie automobile
- Industrie ferroviaire
- Nautisme
- Oil & Gas
- Energies renouvelables
- ...



CONNEXIONS EN MILIEU HUMIDE ET SÉVÈRE



- Série de connecteurs pour jonction circulaire.



- Série de connecteurs pour jonction circulaire avec prise.



- Série de boîtes pour raccordement IP68 3 à 4 voies.



- Connecteurs à perforation d'isolant.



- Série de connecteurs pour raccordement sur poteaux.



- Presse étoupe.



TABLEAU DES ACCESSOIRES

Visuel accessoire	Code accessoire	Référence accessoire	Désignation	Couleur	Ø câble min - max	Compatibilité	
	A	6000086MH	passe-fils	vert	4 - 6 mm	TEEBOX sauf TH211	
	B	6000085MM	passe-fils	bleu	6 - 7,5 mm		
	C	6000084MG	passe-fils	jaune	7,5 - 9,5 mm		
	D	6000091MA	obturateur	blanc	—		
	E	6000090MA	passe-fils	blanc	1 trou 2 mm		
	F	60000114MA	passe-fils	blanc	2 trous 2 mm		
	G	6000089MA	passe-fils	blanc	2 trous 3,5 mm		
	H	6000106MA	passe-fils	blanc	3 trous 3,5 mm		
	I	6000113MA	passe-fils	blanc	4 trous 2 mm		
	J	604001100	joint	noir	5 mm - 9,5 mm		TEEPLUG TEETUBE
	K	604004900	joint	gris	14 mm max		
	L	600012700	obturateur	jaune	fente 11 mm x 5,5 mm		
	M	600013700	obturateur	jaune	—		
	N	600013600	passe-fils	jaune	1 trou 3,5 mm		
	O	600012510	passe-fils	jaune	2 trous 3,5 mm		
	P	600030600	passe-fils	jaune	2 trous 5,5 mm max		
	Q	600012600	passe-fils	jaune	3 trous 3,5 mm		
	R	600018200	passe-fils	jaune	4 trous 3,5 mm		
	S	600022400	passe-fils	jaune	5 trous 3,5 mm		
	T	600024200	réducteur	jaune	8,5 mm max		
	U	600024500	réducteur	jaune	11,5 mm max		
	V	6000156LF	obturateur	vert	—		
	W	6000042LF	réducteur	vert	câbles en caoutchouc silicone et de $\varnothing \leq 6$ mm	TEEBOX TEEPLUG TEETUBE	
	X	6000041LF	réducteur	vert	câbles en caoutchouc silicone et de $\varnothing \leq 7,5$ mm		
	Y	6000087LF	réducteur	vert	câbles en caoutchouc silicone et de $\varnothing \leq 7,0$ mm		
	a	604000500	rondelle	jaune	joint pour fixation sur paroi	—	
	b	6000157CC	écrou	noir	M20 x 1,5 mm - 27 mm		
	c	6000180CC	bouchon	noir	—		
	d		bouchon imperdable	noir	—	TH384 + TH385	
	e	6000088EF	bouchon	rouge	—	TH110	
	f	6000050EF	passe-fils	rouge	2 trous 3,5 mm		
	g	60001258EF	passe-fils	rouge	3 trous 3,5 mm		

← TEE TUBE® →



CONNECTEURS CIRCULAIRES DE JONCTION ET DE DÉRIVATION

Caractéristiques

> Installation rapide et sûre par presse-étoupe à joint d'étanchéité intégré.

Normes

- Homologation pour une étanchéité **IP68**
- **32A**
- **450V**



+125°C
-40°C

IP68
50m
5bars



Connecteur circulaire compact jusqu'à 6 pôles.

Applications

> Eclairage Public – Illuminations extérieures – Fontaines – Piscines – Installations industrielles.



TEETUBE TH390

CONNECTEURS CIRCULAIRES DE JONCTION ET DE DÉRIVATION



Caractéristiques

Dimensions réduites.

Normes

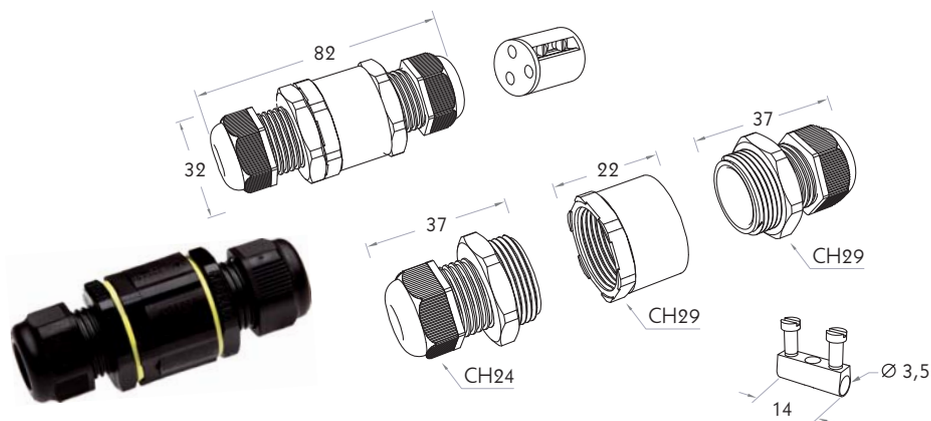
IP68

5 bars

Tenue en tension : 32A - 450V

Température de fonctionnement :

-40°C à + 125°C



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble
C043001	THR.390.A3D.S			x2		
C043006	THR.390.A3L.S					0,5 à 4 mm ²
C043011	THR.390.A3T.S		3 pôles 	x1 x3	5 à 13,5 mm	
C043025	THP.390.AXX.S	Version avec bornier perforation d'isolant - montage possible sur les versions THR.390 		x2		0,5 à 1,5 mm ²

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.



ACCESSOIRES ET PROTECTION

TEETUBE TH391

MINI CONNECTEUR CIRCULAIRE DE JONCTION



11

Caractéristiques

Design de petites dimensions : $\varnothing 23$

Normes

IP68
1 bar
17,5A
450V

Température de fonctionnement : -40°C à $+125^{\circ}\text{C}$



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	\varnothing Câble admissible	Section câble
C043026	THR.391.A3A.S		3 pôles	x2	5 à 12 mm	0,5 à 2,5 mm ²
C043027	THR.391.A4A.S		4 pôles			

> THP.390.AXX.S = version à perforation d'isolant - section de câble de 0,5 à 1,5 mm².

En option

Accessoires joints pour montage spécifique

Version	Référence	\varnothing Trou	Description
	6000338GT		Pas d'entrée de câble trou aveugle
	6000339GT	5 mm	Un trou
	6000340GT	3,5 mm	Deux trous
	6000341GT	5,5 mm	Deux trous
	6000342GT	3,5 mm	Trois trous
	6000343GT	3,5 mm	Quatre trous

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.





TEETUBE TH399

CONNECTEURS CIRCULAIRE DE DÉRIVATION À 3 ENTRÉES LINÉAIRES TYPE Y



Normes

IP68
2 bars
32A
450V
Température de fonctionnement : -40°C à +125°C



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble
C043017	THR.399.C3Y.S		 3 pôles		5 à 13,5 mm	0,5 à 4 mm ²
C043019	THR.399.A4Y.S		 4 pôles		5 à 17 mm	0,5 à 4 mm ²
C043020	THR.399.A5Y.S		 5 pôles	 M x1		
C043021	THR.399.A6Y.S		 6 pôles	 Y x3		
C043022	THR.399.A9Y.S		 3+3 pôles			

> THP.399.AXX.S = version à perforation d'isolant - section de câble de 0,5 à 1,5 mm².

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.





ACCESSOIRES ET PROTECTION

TEETUBE TH400

CONNECTEURS CIRCULAIRE DE JONCTION À 2 ENTRÉES LINÉAIRES TYPE I



13

Normes

IP68
5 bars
32A
450V

Température de fonctionnement : -40°C à +125°C



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble
C043002	THR.400.B3D.S		 3 pôles	 x2	5 à 17 mm	0,5 à 4 mm ²
C043003	THR.400.A4D.S		 4 pôles			
C043004	THR.400.A5D.S		 5 pôles			
C043005	THR.400.A6D.S		 6 pôles			

> **THP.400.AXX.S** = version à perforation d'isolant - section de câble de 0,5 à 1,5 mm².

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.





TEETUBE TH401

CONNECTEURS CIRCULAIRE DE JONCTION À 2 ENTRÉES LINÉAIRES TYPE L



Normes

IP68
2 bars
32A
450V
Température de fonctionnement : -40°C à +125°C



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble
C043007	THR.401.A3L.S		 3 pôles	 x2	5 à 17 mm	0,5 à 4 mm ²
C043008	THR.401.A4L.S		 4 pôles			
C043009	THR.401.A5L.S		 5 pôles			
C043010	THR.401.A6L.S		 6 pôles			

> THP.401.AXX.S = version à perforation d'isolant - section de câble de 0,5 à 1,5 mm².

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.





ACCESSOIRES ET PROTECTION

TEETUBE TH402

CONNECTEURS CIRCULAIRE DE JONCTION À 3 ENTRÉES LINÉAIRES TYPE T



15

Normes

IP68
 2 bars
 32A
 450V
 Température de fonctionnement : -40°C à +125°C



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble
C043013	THR.402.A4T.S		 4 pôles			
C043014	THR.402.A5T.S		 5 pôles	 M x1	5 à 17 mm	0,5 à 4 mm ²
C043015	THR.402.A6T.S		 6 pôles	 Y x3		
C043016	THR.402.A9T.S		 3+3 pôles			

> **THP.402.AXX.S** = version à perforation d'isolant - section de câble de 0,5 à 1,5 mm².

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.



TEE BOX[®]



BOÎTIERS DE DÉRIVATION HAUTE PROTECTION

17

Caractéristiques

- > Installation rapide et sûre.
- > Utilisation de différent type de bornier.

Normes

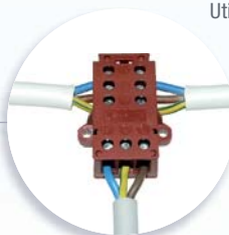
- Homologation pour une étanchéité **IP44 / IP66 ou IP68** suivant les modèles.

IP66 IP68
5 m

Étanchéité maintenue dans le temps.



Utilisation de différent type de bornier.



Personnalisation du joint suivant les différents câbles :



+125°C
-40°C

Design haute qualité avec choix dans le détail de la pièce.



Applications

- > Eclairage Public – Illuminations extérieures – Fontaines – Piscines – Installations industrielles.



TEEBOX TH110

BOÎTIER DE CONNEXION COMPACT

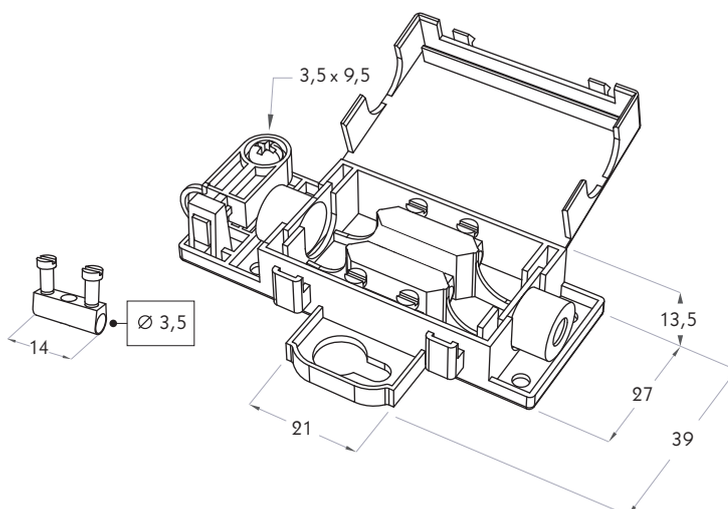


Caractéristiques

Positionnement possible dans un espace réduit.
Installation rapide. Le couvercle s'ouvre par simple pression de la cavité sur le couvercle.
Joint d'étanchéités multiples possibles.
Épaisseur 13,5 mm.

Normes

IP44
24A
450V
Température de fonctionnement : -40°C à +125°C



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble
C042001	THR.110.C3B.S		3 pôles	e x1 f x2 g x2	9 mm max	0,5 à 2,5 mm ²

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.



ACCESSOIRES ET PROTECTION

TEEBOX TH200

BOÎTIER DE DÉRIVATION À 3 ENTRÉES ÉQUIPÉ D'UN BORNIER 3+3



19

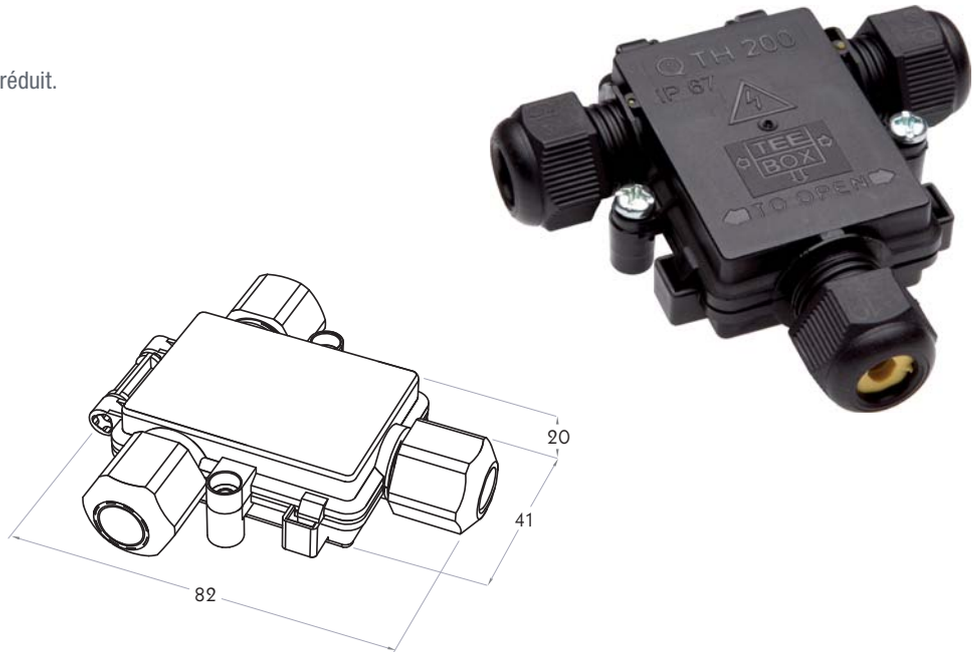
Caractéristiques

Positionnement possible dans un espace réduit.
Équipé d'un bornier 3+3

Normes

IP67
16A
450V
Température de fonctionnement :
-40°C à + 125°C

Bornier 3+3



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble																		
C042008	THR.200.E9F.S		3+3 pôles	<table border="0"> <tr> <td>A </td> <td>B </td> <td>C </td> </tr> <tr> <td>x3</td> <td>x3</td> <td>x3</td> </tr> <tr> <td>D </td> <td>F </td> <td>H </td> </tr> <tr> <td>x1</td> <td>x3</td> <td>x3</td> </tr> <tr> <td>V </td> <td>W </td> <td>X </td> </tr> <tr> <td>x1</td> <td>x3</td> <td>x3</td> </tr> </table>	A 	B 	C 	x3	x3	x3	D 	F 	H 	x1	x3	x3	V 	W 	X 	x1	x3	x3	4 à 9,5 mm	0,5 à 1,5 mm ²
A 	B 	C 																						
x3	x3	x3																						
D 	F 	H 																						
x1	x3	x3																						
V 	W 	X 																						
x1	x3	x3																						

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.





TEEBOX TH209

BOÎTIER DE DÉRIVATION À 4 ENTRÉES ÉQUIPÉ D'UN BORNIER 4+4



Caractéristiques

Positionnement possible dans un espace réduit.
Équipé d'un bornier 4+4

Normes

IP68
16A
450V
Température de fonctionnement :
-40°C à + 125°C



Bornier 4+4



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble
C042010	THR.209.A4A.S		4+4 pôles	<p>M ● x2</p> <p>Y ○ x4</p>	5 à 14 mm	0,5 à 2,5 mm ²

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.



TEEBOX TH211

BOÎTIER DE DÉRIVATION À 3 ENTRÉES ÉQUIPÉ D'UN BORNIER 3+3 PÔLES



21

Caractéristiques

Equipé d'un bornier 3+3

Normes

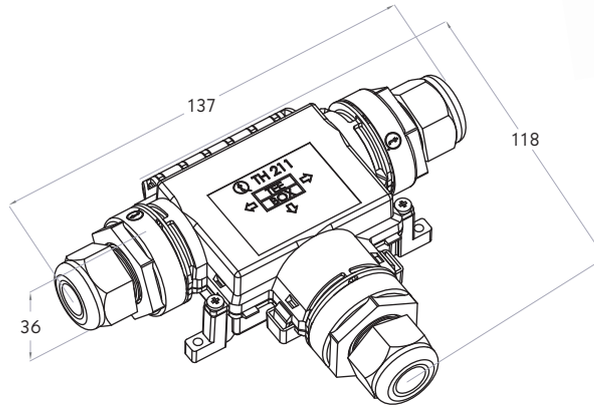
IP65

16A

450V

Température de fonctionnement :

-40°C à + 125°C



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble
C042002	THR.211.D9A.S		 3+3 pôles	 M x1	5 à 13,5 mm	0,5 à 4 mm ²
C042003	THR.211.A9A.S				 Y x3	

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.



TEEBOX TH219

BOÎTIER DE DÉRIVATION À 4 ENTRÉES SANS BORNIER



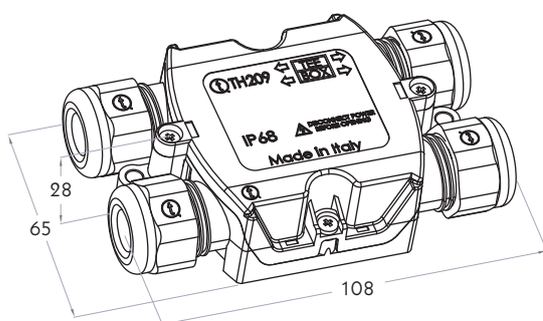
Caractéristiques

Possibilité de montage de circuits imprimés, électronique, etc.

Normes

IP68

Température de fonctionnement : -40°C à + 125°C



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible
C042012	THR.219.A0A.S		Sans connecteur	<p>M x2</p> <p>Y x4</p>	5 à 14 mm

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.



TEEBOX TH623

COFFRET DE DÉRIVATION 4 ENTRÉES AVEC CONNECTEUR ÉQUIPÉ DE PRISES MÂLE/FEMELLE



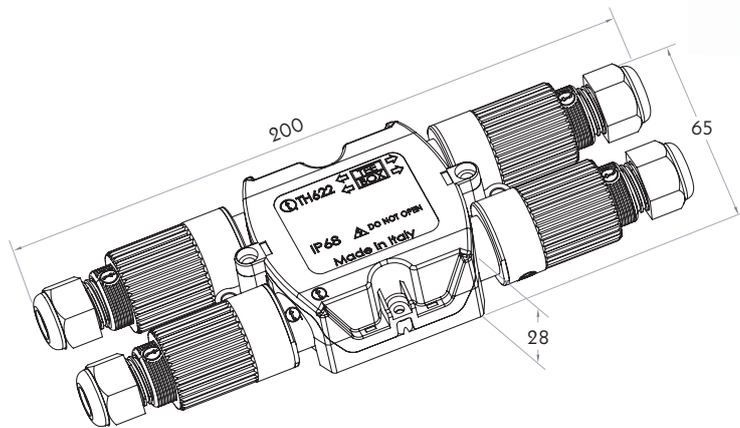
23

Normes

IP68
16A
400V

Tenue en tension : 4kV

Température de fonctionnement : -40°C à + 125°C



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble
C004120	THR.623.L3A.S		3 pôles	<p>A B F x2 x2 x2</p> <p>W X H x2 x2 x2</p> <p>d x1</p>	5 à 12 mm	0,5 à 1,5 mm ²

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.

TEE
↓ ↑ ↓
PLUG



CONNECTEURS CIRCULAIRES MÂLE / FEMELLE

25

Caractéristiques

> Installation rapide et sûre.

Normes

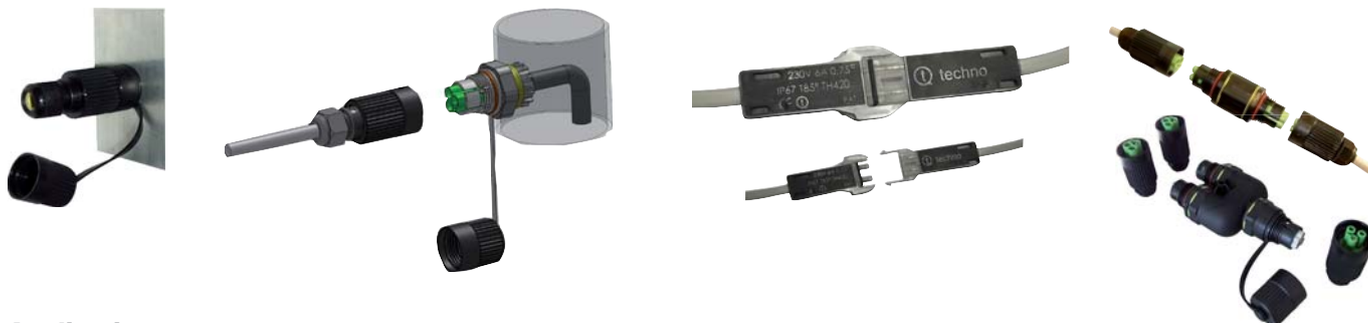
- Homologation pour une étanchéité **IP66** ou **IP68** suivant les modèles.
- **32A**
- **450V**



Simplicité d'installation sans risque d'erreur.

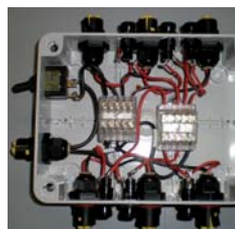
Étanchéité totale par 2 joints d'étanchéité.

> Utilisations : sur paroi, sur candélabre, pour de petites dimensions ou combinaisons diverses.



Applications

> Eclairage Public – Illuminations extérieures – Fontaines – Piscines – Installations industrielles.



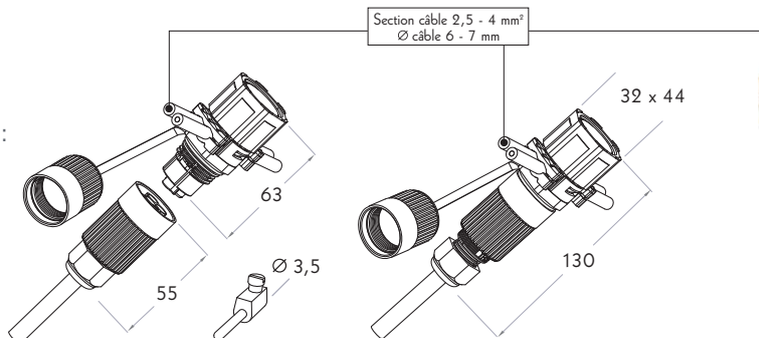
TEEPLUG TH370

CONNECTEUR PRISE MÂLE / FEMELLE À PERFORATION D'ISOLANT POUR CÂBLE 2 PÔLES



Normes

IP65
17,5A
400V
4kV
Température de fonctionnement :
-40°C à + 125°C



Connecteur prise mâle / femelle à perforation d'isolant



Installation rapide sans outil avec possibilité de branchement sous tension



Connexion sécurisée et protégée



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble												
version à perforation d'isolant **	THR.370.A2A.S		2 pôles	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x2</td> <td>x2</td> <td>x2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x2</td> <td>x2</td> <td>x2</td> </tr> </table>				x2	x2	x2				x2	x2	x2	5 à 12 mm	0,5 à 2,5 mm ²
x2	x2	x2																
x2	x2	x2																

> Livré en sachet individuel :



** Sur demande avec la Ref. **THP.370.A2A.S**

* Compris dans la référence.



ACCESSOIRES ET PROTECTION

TEEPLUG TH384

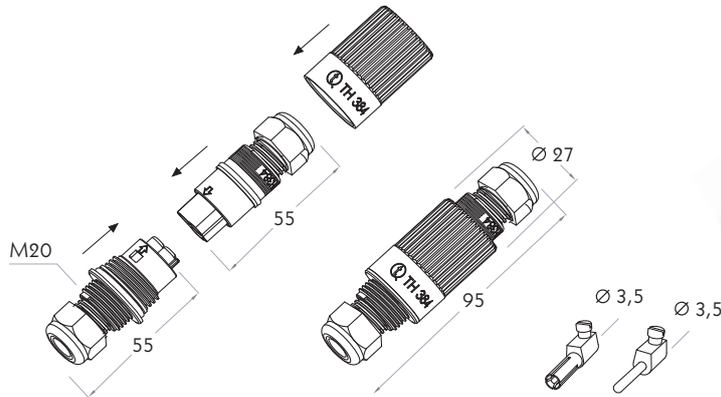
CONNECTEURS CIRCULAIRE MÂLE/FEMELLE DE PETITE DIMENSION



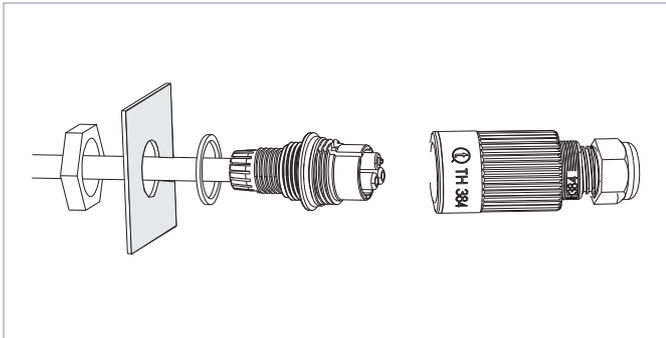
27

Normes

IP68
17,5A
400V
4kV
Température de fonctionnement :
-40°C à + 125°C



Installation gamme TH384 sur paroi



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble																		
C041009	THR.384.A3A.S		3 pôles	<table border="0"> <tr> <td>A </td> <td>B </td> <td>F </td> </tr> <tr> <td>x2</td> <td>x2</td> <td>x2</td> </tr> <tr> <td>W </td> <td>X </td> <td>H </td> </tr> <tr> <td>x2</td> <td>x2</td> <td>x2</td> </tr> <tr> <td>a </td> <td>b </td> <td>c </td> </tr> <tr> <td>x1</td> <td>x1</td> <td>x2</td> </tr> </table>	A 	B 	F 	x2	x2	x2	W 	X 	H 	x2	x2	x2	a 	b 	c 	x1	x1	x2	5 à 12 mm	0,5 à 2,5 mm ²
A 	B 	F 																						
x2	x2	x2																						
W 	X 	H 																						
x2	x2	x2																						
a 	b 	c 																						
x1	x1	x2																						

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.



TEEPLUG TH385

CONNECTEURS CIRCULAIRE MÂLE/FEMELLE FIXATION SUR TOUT TYPE DE PAROI

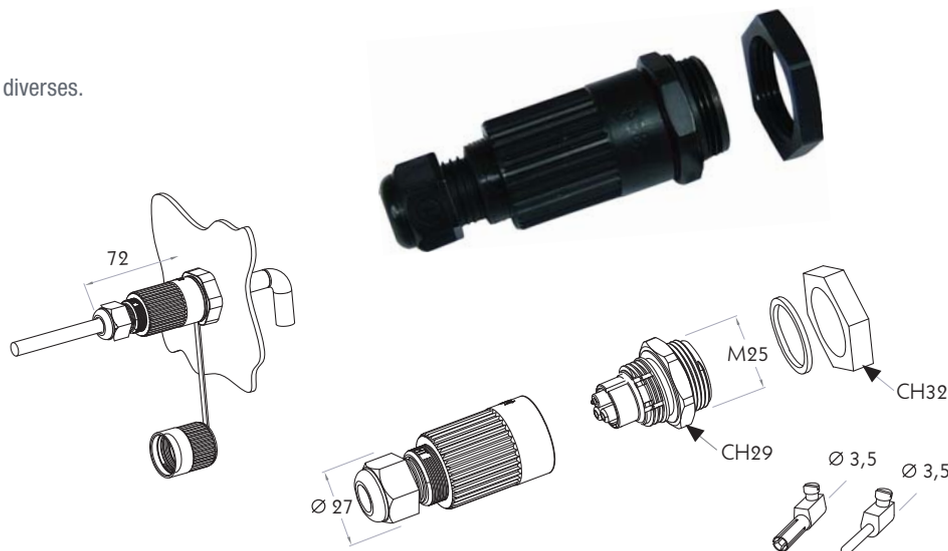


Caractéristiques

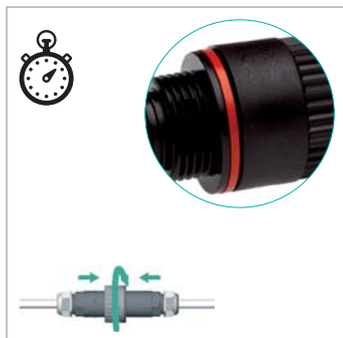
Spécialement étudié pour fixation sur parois diverses.

Normes

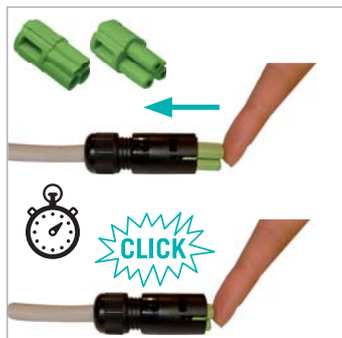
IP68
17,5A
400V
4kV
Température de fonctionnement :
-40°C à + 125°C



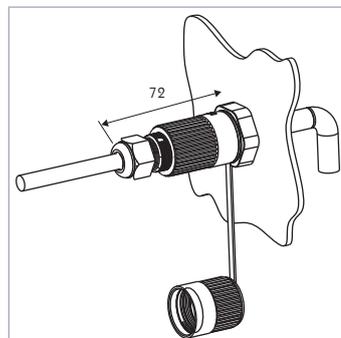
Installation rapide et intuitive



Système modulaire avec installation des modules simplifiées et fonctionnelles



Utilisations multiples



Version possible à 90°



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble																		
C041013	THR.385.A3A.S		3 pôles	<table border="0"> <tr> <td>A </td> <td>B </td> <td>F </td> </tr> <tr> <td>x1</td> <td>x1</td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>W </td> <td>X </td> <td>H </td> </tr> <tr> <td>x1</td> <td>x1</td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>a </td> <td>b </td> <td>c </td> </tr> <tr> <td>x1</td> <td>x1</td> <td>x1</td> </tr> </table>	A 	B 	F 	x1	x1	x1	W 	X 	H 	x1	x1	x1	a 	b 	c 	x1	x1	x1	5 à 12 mm	0,5 à 2,5 mm ²
A 	B 	F 																						
x1	x1	x1																						
W 	X 	H 																						
x1	x1	x1																						
a 	b 	c 																						
x1	x1	x1																						

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.



ACCESSOIRES ET PROTECTION

TEEPLUG TH387

MINI CONNECTEURS CIRCULAIRE MÂLE/FEMELLE

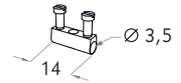
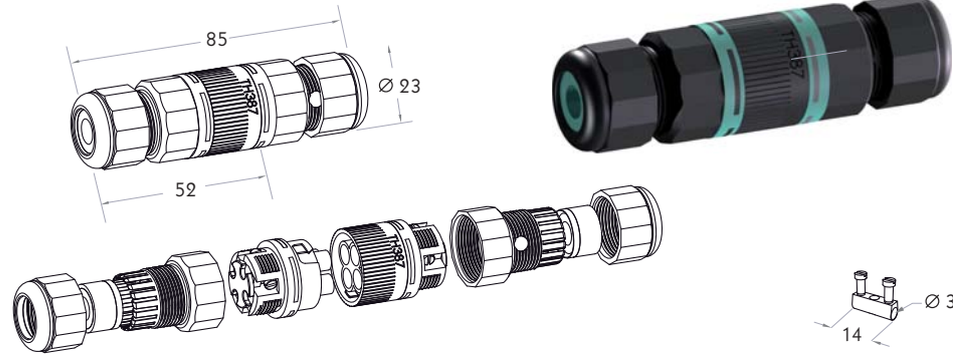


29

Normes

IP68
17,5A
400V
6kV

Température de fonctionnement :
-40°C à + 125°C



Modèle compact et miniaturisé



Installation rapide avec bornier à perforation d'isolant



Sécurité : avec la clé (Ref. 60000337BC) permettant d'assurer l'étanchéité IP68



Version possible fixation sur une paroi



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble
CO41024	THR.387.A4A.S		4 pôles	 x 2	5 à 12 mm	0,5 à 2,5 mm²

> THP.387.X4A = version à perforation d'isolant - section de câble de 0,5 à 1,5 mm².

En option - Accessoires joints pour montage spécifique

Version	Référence	Ø Trou	Description
	6000338GT		Pas d'entrée de câble trou aveugle
	6000339GT	5 mm	Un trou
	6000340GT	3,5 mm	Deux trous
	6000341GT	5,5 mm	Deux trous
	6000342GT	3,5 mm	Trois trous
	6000343GT	3,5 mm	Quatre trous

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.



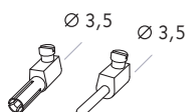
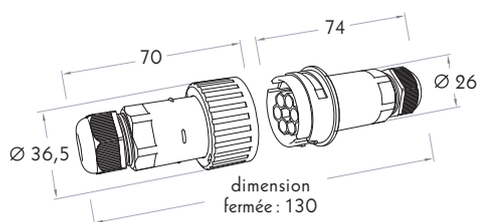
TEEPLUG TH405

CONNECTEUR PRISE MÂLE/FEMELLE 2 ENTRÉES LINÉAIRES



Normes

IP68
25A
400V
4kV
Température de fonctionnement :
-40°C à + 125°C



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble
C041010	THR.405.A3A.S		3 pôles	Y x 2	5 à 14 mm	0,5 à 4 mm ²
C041011	THR.405.A5A.S		5 pôles			
C041012	THR.405.A6A.S		6 pôles			
Version à perforation d'isolant						
C041025	THP.405.AXX.S		3 pôles ou 5 pôles ou 6 pôles	—	5 à 14 mm	0,5 à 1,5 mm ²

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.



ACCESSOIRES ET PROTECTION

TEEPLUG TH406

CONNECTEUR PRISE MÂLE/FEMELLE 2 ENTRÉES LINÉAIRE POUR FIXATION SUR PAROI FIXE

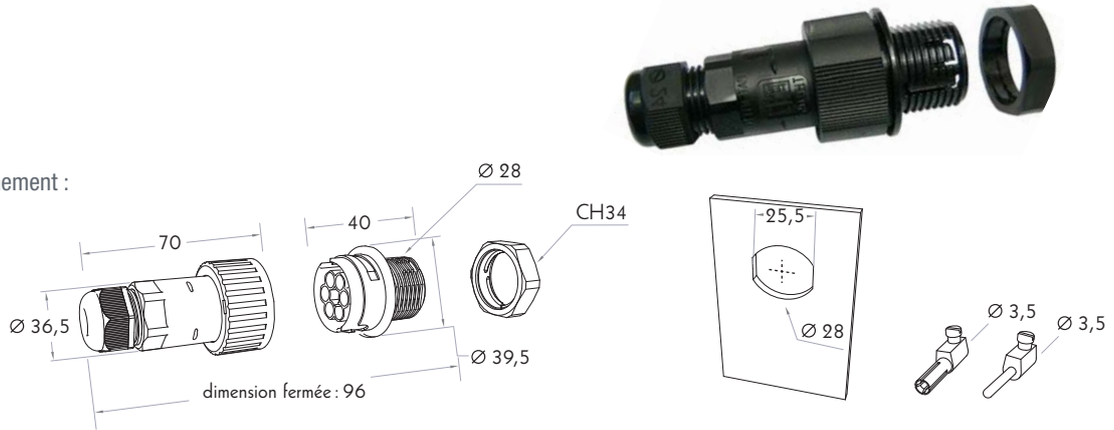


31

Normes

IP68
17,5A
400V
4kV

Température de fonctionnement :
-40°C à + 125°C



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble
CO41014	THR.406.A3A.S		3 pôles	Y O x 2	5 à 14 mm	0,5 à 4 mm ²
CO41015	THR.406.A5A.S		5 pôles			
CO41016	THR.406.A6A.S		6 pôles			
Version à perforation d'isolant						
CO41026	THP.406.AXX.S		3 pôles ou 5 pôles ou 6 pôles	—	5 à 14 mm	0,5 à 1,5 mm ²

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.



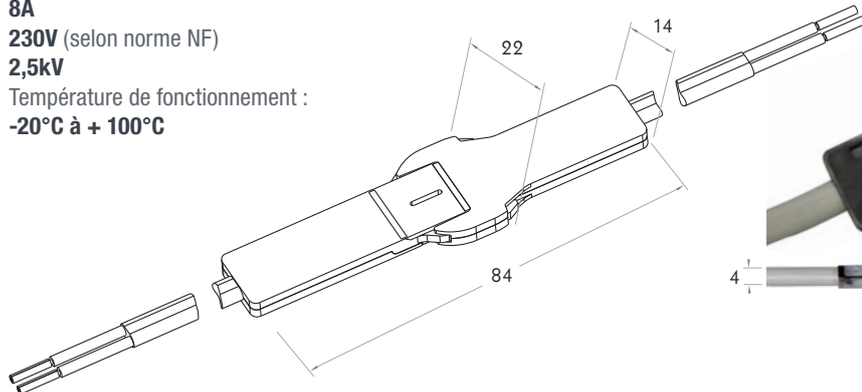
TEEPLUG TH420

CONNECTEUR PRISE MÂLE/FEMELLE 2 ENTRÉES EXTRA PLATE 2 PÔLES AVEC CÂBLE FOURNI



Normes

IP67
8A
230V (selon norme NF)
2,5kV
Température de fonctionnement :
-20°C à + 100°C



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Section câble
CO41027	THR.420.A2A.S	 Câble inclus : 450 mm	2 pôles	0,75 mm ²

> Livré en sachet individuel :





ACCESSOIRES ET PROTECTION

TEEPLUG TH631

COFFRET DE DÉRIVATION 3 ENTRÉES AVEC CONNECTEUR MÂLE/FEMELLE



33

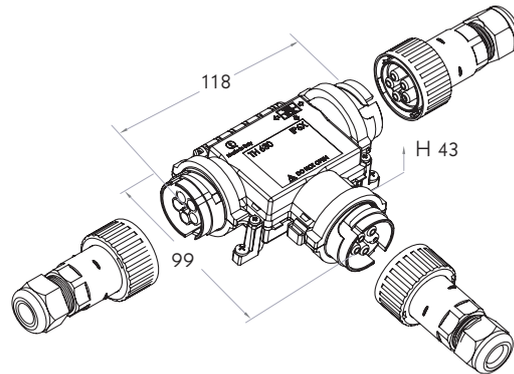
Normes

IP65

Tenue en tension : 17,5A - 400V

Température de fonctionnement :

-40°C à + 125°C



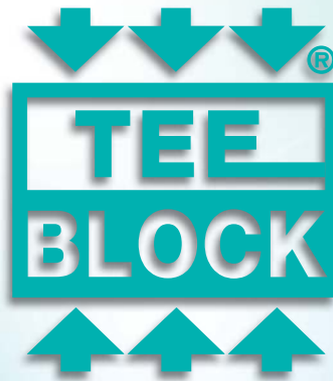
Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Joint d'étanchéité *	Ø Câble admissible	Section câble
CO41017	THR.631.B3A.S		3 pôles	 x 3	5 à 14 mm	2,5 mm ²
CO41018	THR.631.B5A.S		5 pôles			1,5 mm ²
CO41019	THR.631.B6A.S		6 pôles			

> Livré en sachet individuel :



* Compris dans la référence.





CONNECTEURS ET BORNIERES MÂLE / FEMELLE

35

Caractéristiques

> Gamme complète de bornier compact, linéaire ou circulaire.

+125°C
-40°C



Applications

> Eclairage Public – Illuminations extérieures – Fontaines – Piscines – Installations industrielles.



BORNIER TEEBLOCK COMPACT COMPATIBLE AVEC TOUTE LA GAMME

Normes

IP00

Tenue en tension : **32A - 450V** pour TH026 - TH029 - TH032 - TH021

Tenue en tension : **41A - 450V** pour TH027

Température de fonctionnement : **-40°C à + 125°C**

Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Intégration possible	Section câble
C044008	THR.026.A3A.S		3 pôles	TH200 TH209 TH211	4 mm ² max
C044004	THR.026.A5A.S		5 pôles	TH200 TH209 TH211	4 mm ² max
C044003	THR.027.A3A.S		3+3 pôles	TH209 TH211	6 mm ² max
C044005	THR.029.A3A.S		3+3 pôles	TH200 TH209 TH211	4 mm ² max
C044006	THR.032.A4B.S		4+4 pôles	TH209 TH211	4 mm ² max
BORNIER TEEDRUM COMPACT CIRCULAIRE					
C044001	THR.021.A3A.S		3 pôles	—	4 mm ² maxi
C044002	THR.021.A5A.S		5 pôles	—	



ACCESSOIRES ET PROTECTION

TEEBLOCK TH112

COFFRET DE DÉRIVATION 3 ENTRÉES ÉQUIPÉ DE CONNECTEURS MÂLE/FEMELLE



37

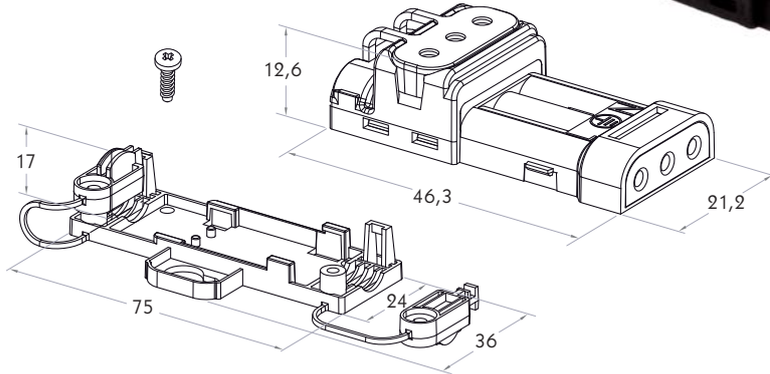
Normes

IP54

Tenue en tension : 17,5A - 450V - 6kV

Température de fonctionnement :

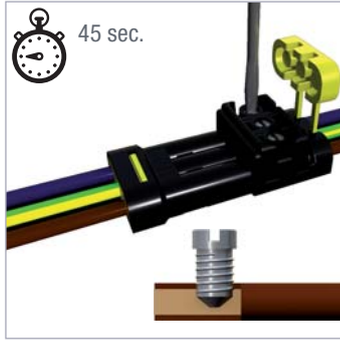
-40°C à + 125°C



Câble 0,5 à 1,5 mm²
Câblage rapide et fiable.



Réduction des temps d'installation.



Étanchéité accrue.



Possibilité de montage
d'un accessoire pour une fixation
du connecteur sur une paroi.
Ref. 6000287CA



Code article	Désignation	Schéma dimensions en mm	Nbr. de pôle	Section câble
C044007	THR.112.A3A.S		3 pôles	0,5 à 1,5 mm ²





PRESSE ÉTOUPE INNOVANT

39

Caractéristiques

- > Matière plastique haute performance UL94 V0/V2.

Normes

- Homologation pour une étanchéité **IP68**.
- 5 bars.

Fiabilité totale à la fermeture.



Applications

- > Eclairage Public – Illuminations extérieures – Fontaines – Piscines – Installations industrielles.



PRESSE ÉTOUPE INNOVANT

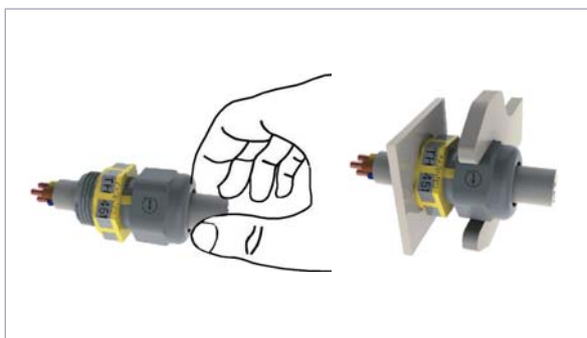


Caractéristiques

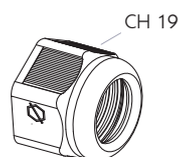
Étanchéité élevée (IP68).
Montage rapide: 8 s.

Normes

IP68
5 bars
Température
de fonctionnement :
-40°C à + 125°C



Joint d'étanchéité intégré: pas d'erreur d'installation.
Fermeture par PE avec joint moulé sur le corps.
Parfaite liaison entre le joint et le PE.



Code article	Désignation	Schéma CH19 dimensions en mm	Ø Câble admissible	Couleur
C045004	THR.450.B1A.S	<p>Pas gaz</p>	4 à 9,5 mm	Noir
C045005	THR.450.B1E.S			Gris
C045006	THR.450.B0A.S	<p>Pas métrique</p>		Noir
C045007	THR.450.B0E.S			Gris

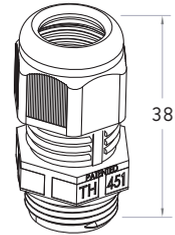
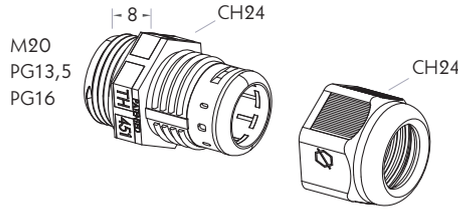
> Livré par sachet de 5 presse étoupe





ACCESSOIRES ET PROTECTION

TEEGLAND TH451



41

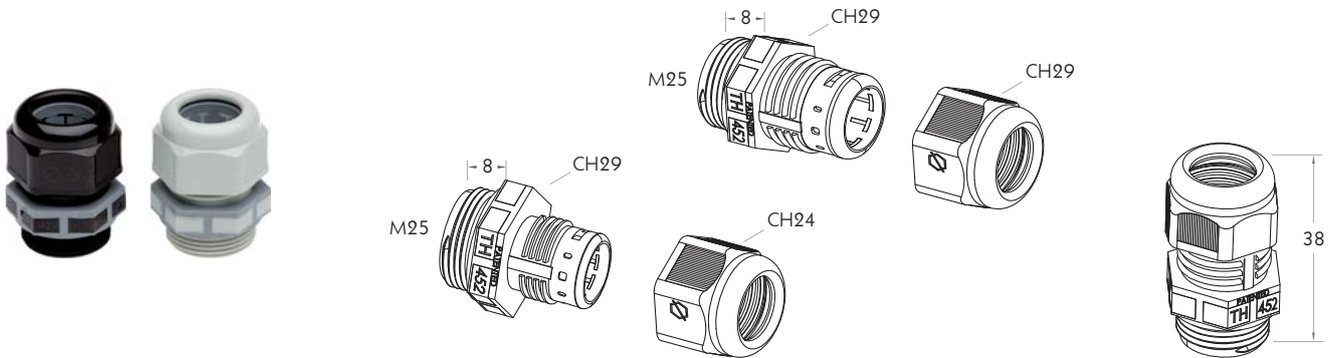
Code article	Désignation	Schéma CH24 dimensions en mm	Ø Câble admissible	Couleur
C045008	THR.451.B1A.S	<p>Pas gaz</p>	7 à 10,5 mm	Noir
C045009	THR.451.B1E.S			Gris
C045010	THR.451.C1A.S		10,5 à 14 mm	Noir
C045011	THR.451.C1E.S	Gris		
C045003	THR.451.B0A.S	<p>Pas métrique</p>	7 à 10,5 mm	Noir
C045016	THR.451.B0E.S			Gris
C045002	THR.451.C0A.S		10,5 à 14 mm	Noir
C045017	THR.451.C0E.S	Gris		
C045012	THR.451.B2A.S	<p>Pas gaz</p>	7 à 10,5 mm	Noir
C045013	THR.451.B2E.S			Gris
C045014	THR.451.C2A.S		10,5 à 14 mm	Noir
C045015	THR.451.C2E.S			Gris

> Livré par sachet de 5 presse étoupe





TEEGLAND TH452



Code article	Désignation	Schéma CH29 dimensions en mm	Ø Câble admissible	Couleur
C045018	THR.452.B1A.S	<p>Pas métrique</p>	7,5 à 10,5 mm	Noir
C045019	THR.452.B1E.S		Gris	
C045020	THR.452.C1A.S	<p>Pas métrique</p>	10,5 à 14 mm	Noir
C045021	THR.452.C1E.S		Gris	
C045001	THR.452.B0A.S	<p>Pas métrique</p>	14 à 17 mm	Noir
C045022	THR.452.B0E.S		Gris	

> Livré par sachet de 5 presse étoupe





Gamme complète

Coffres et Accessoires de raccordement pour éclairage urbains et décoratifs



NOUVEAU

GRIDFAST



FLEXIFAST 52



CPLUM PRISE



ISOFAST 56



PERFOFAST 52



MINI CPLUM P





Cette documentation n'est pas contractuelle.
Les articles y figurant sont proposés dans la limite des stocks disponibles.
Connection Protection se réserve le droit d'interrompre ses fabrications ou
d'en modifier les caractéristiques sans préavis.
Photos non contractuelles.

Tous droits de reproduction, d'adaptation et de traduction réservés pour tous pays.

Conception-réalisation : ComST - février 2013.

IMPRIMÉ EN FRANCE



Z.I. Épinay-sous-Sénart - Rue Jules Guesde - 91860 ÉPINAY-SOUS-SÉNART
Tél. : (+33) 01 60 47 31 77 - Fax : (+33) 01 60 47 26 63
www.connection-protection.fr

