

Mini TEETUBE

<p>THR.390.S3D Ø 7÷13,5</p>  <p>IP68/1m 450 V 32 A 4[□]</p>  	<p>THR.390.S3T Ø 7÷13,5</p>  <p>IP68/1m 250 V 32 A 4[□]</p>  	<p>THR.399.S3C Ø 7÷13,5</p>  <p>IP68/1m 250 V 32 A 4[□]</p>  	<p>THP.391.A3A.R samožrná svorkovnice třípólová Ø 7÷12</p>  <p>IP68/1m 450 V 17,5 A 1,5[□]</p>  	<p>THP.391.A4A.R samožrná svorkovnice čtyřpólová Ø 7÷12</p>  <p>IP68/1m 450 V 17,5 A 1,5[□]</p>  
--	---	---	--	---

TEETUBE

<p>THR.400.S3D Ø 7÷13,5</p>  <p>IP68/1m 450 V 32 A 4[□]</p>  	<p>THR.400.S3E + vývodky Ø 8÷17</p>  <p>IP68/1m 450 V 32 A 4[□]</p>  	<p>THR.400.S5D + vývodky Ø 8÷17</p>  <p>IP68/1m 450 V 32 A 4[□]</p>  	<p>THR.400.S5E Ø 8÷17</p>  <p>IP68/1m 450 V 32 A 4[□]</p>  	<p>THR.400.S6D Ø 8÷17</p>  <p>IP68/1m 250 V 24 A 2,5[□]</p>  
<p>THR.402.S3L Ø 7÷13,5</p>  <p>IP68/1m 450 V 32 A 4[□]</p>  	<p>THR.401.S5L Ø 7÷13,5</p>  <p>IP68/1m 450 V 32 A 4[□]</p>  	<p>THR.401.S6L Ø 7÷13,5</p>  <p>IP68/1m 250 V 24 A 2,5[□]</p>  	<p>THR.402.S3T Ø 7÷13,5</p>  <p>IP68/1m 250 V 32 A 4[□]</p>  	<p>THR.401.S5T Ø 7÷13,5</p>  <p>IP68/1m 250 V 32 A 4[□]</p>  
<p>THR.401.S6T Ø 7÷13,5</p>  <p>IP68/1m 250 V 24 A 2,5[□]</p>  	<p>THR.399.S3L Ø 8÷17</p>  <p>IP68/1m 250 V 32 A 4[□]</p>  	<p>THR.399.S5L Ø 8÷17</p>  <p>IP68/1m 250 V 32 A 4[□]</p>  	<p>THR.399.S6L Ø 8÷17</p>  <p>IP68/1m 250 V 24 A 2,5[□]</p>  	<p>THR.399.S9L Ø 8÷17</p>  <p>IP68/1m 250 V 32 A 4[□]</p>  

TEEBOX

<p>THR.200.S3L Ø 4÷9,5</p> <p>Ø 4÷9,5</p> <p>IP67 450 V 16 A 1,5[□]</p> <p>CE N</p>	<p>THR.200.S3M Ø 4÷9,5</p> <p>Ø 4÷9,5</p> <p>IP67 450 V 16 A 1,5[□]</p> <p>CE N</p>	<p>THR.211.S3A Ø 7÷13,5</p> <p>Ø 7÷13,5</p> <p>IP65 450 V 24 A 2,5[□]</p> <p>CE N</p>	<p>THR.211.S8B Ø 7÷13,5</p> <p>Ø 7÷13,5</p> <p>IP65 450 V 16 A 2,5[□]</p> <p>CE N</p>	<p>THR.211.S6C Ø 7÷13,5</p> <p>Ø 7÷13,5</p> <p>IP65 450 V 24 A 2,5[□]</p> <p>CE N</p>
<p>THR.211.S3D Ø 8÷17</p> <p>Ø 8÷17</p> <p>IP65 450 V 24 A 4[□]</p> <p>CE N</p>	<p>THR.211.S8E Ø 8÷17</p> <p>Ø 8÷17</p> <p>IP65 450 V 16 A 4[□]</p> <p>CE N</p>	<p>THR.211.S6F Ø 8÷17</p> <p>Ø 8÷17</p> <p>IP65 450 V 24 A 4[□]</p> <p>CE N</p>	<p>THR.110.S3A max Ø 9</p> <p>max Ø 9</p> <p>NEW</p> <p>IP44 450 V 24 A 2,5[□]</p> <p>CE G05</p>	<p>THR.631.S5A Ø 7-14</p> <p>Ø 7-14</p> <p>NEW</p> <p>1 vstup, 2 výstupy IP65 400 V 16 A 1,5[□]</p> <p>CE N</p>

TEEBOX

<p>THR.209.S8L Ø 7÷14</p> <p>IP68/1m 450 V 16 A 2,5[□]</p> <p>CE N</p>	<p>THR.209.S5L Ø 7÷14</p> <p>IP68/1m 450 V 16 A 2,5[□]</p> <p>CE N</p>	<p>THR.209.S6D Ø 7÷14</p> <p>IP68/1m 450 V 16 A 2,5[□]</p> <p>CE N</p>	<p>THR.209.S6P Ø 7÷14</p> <p>IP68/1m 450 V 16 A 2,5[□]</p> <p>CE N</p>	<p>THR.622.S3A max Ø 12</p> <p>NEW</p> <p>1 vstup, 3 výstupy IP68/1m 400 V 10 A 1[□]</p> <p>CE N</p>
--	--	--	--	---

Mini TEEPLUG

<p>THR.384.S3A Ø 7-12</p> <p>Ø 7-12</p> <p>IP68/1m 400 V 16 A 1,5[□]</p> <p>CE N</p>	<p>THR.388.S3A</p> <p>IP20 400 V 25 A 2,5[□]</p> <p>CE N</p>	<p>THR.380.S3A max Ø 10</p> <p>max Ø 10</p> <p>IP20 400 V 25 A 2,5[□]</p> <p>CE N</p>	<p>THR.382.S3A Ø 7÷9,5</p> <p>Ø 7÷9,5</p> <p>IP40 400 V 16 A 1,5[□]</p> <p>CE N</p>	<p>THB.387.A4A.R Ø 7÷12</p> <p>Ø 7÷12</p> <p>NEW</p> <p>IP68/1m 450 V 17,5 A 1,5[□]</p> <p>CE N</p>
--	--	---	---	--

TEEPLUG, TEEDRUM, TEEBLOCK

TEE PLUG TEEPLUG

<p>THR.404.S3B</p> <p>Ø 7÷14</p>  <p>IP65 400 V 25 A 2,5²</p> <p>CE</p>	<p>THR.404.S5A</p> <p>Ø 7÷14</p>  <p>IP65 400 V 16 A 1,5²</p> <p>CE</p>	<p>THR.404.S6C</p> <p>Ø 7÷14</p>  <p>IP65 400 V 16 A 1,5²</p> <p>CE</p>	<p>THR.405.S3B</p> <p>Ø 7÷14</p>  <p>IP68/1m 400 V 25 A 2,5²</p> <p>CE</p>	<p>THR.405.S5A</p> <p>Ø 7÷14</p>  <p>IP68/1m 400 V 16 A 1,5²</p> <p>CE</p>
<p>THR.405.S6C</p> <p>Ø 7÷14</p>  <p>IP68/1m 400 V 16 A 1,5²</p> <p>CE</p>	<p>THR.406.S3B panelová verze</p> <p>Ø 7÷14</p>  <p>IP68/1m 400 V 25 A 2,5²</p> <p>CE</p>	<p>THR.406.S5A panelová verze</p> <p>Ø 7÷14</p>  <p>IP68/1m 400 V 16 A 1,5²</p> <p>CE</p>	<p>THR.406.S6C panelová verze</p> <p>Ø 7÷14</p>  <p>IP68/1m 400 V 16 A 1,5²</p> <p>CE</p>	<p>THB.387.D4A.R panelová verze</p> <p>NEW</p>  <p>IP68/1m 450 V 17,5 A 1,5²</p> <p>CE</p>

TEE DRUM TEEDRUM

THB.021.A2A



IP20
450 V
32 A
4²

CE

THB.021.B2A



IP20
450 V
32 A
4²

CE

TEE BLOCK TEEBLOCK

THR.029.S3A




450 V
32 A
4²

CE

rozměr 38,5×30,6×15,8

THB.026.A1A



450 V
32 A
4²

CE

rozměr 32×20,6×16,4

THC.027.A1A



450 V
32 A
6²

CE

rozměr 50,5×29×16



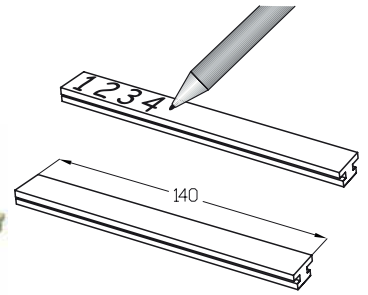
THA.350.A1A

Držák svorkovnice na DIN lištu.



6003501CE

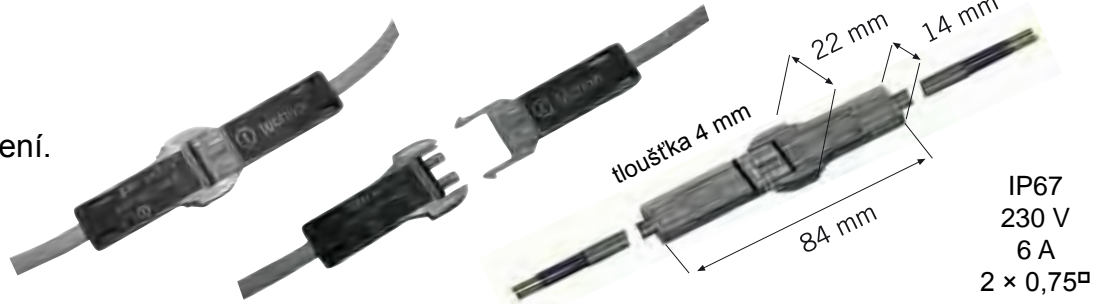
Popiska pro držák



TH420

Kabelová spojka pro světelné zdroje, topné systémy či zateplení.

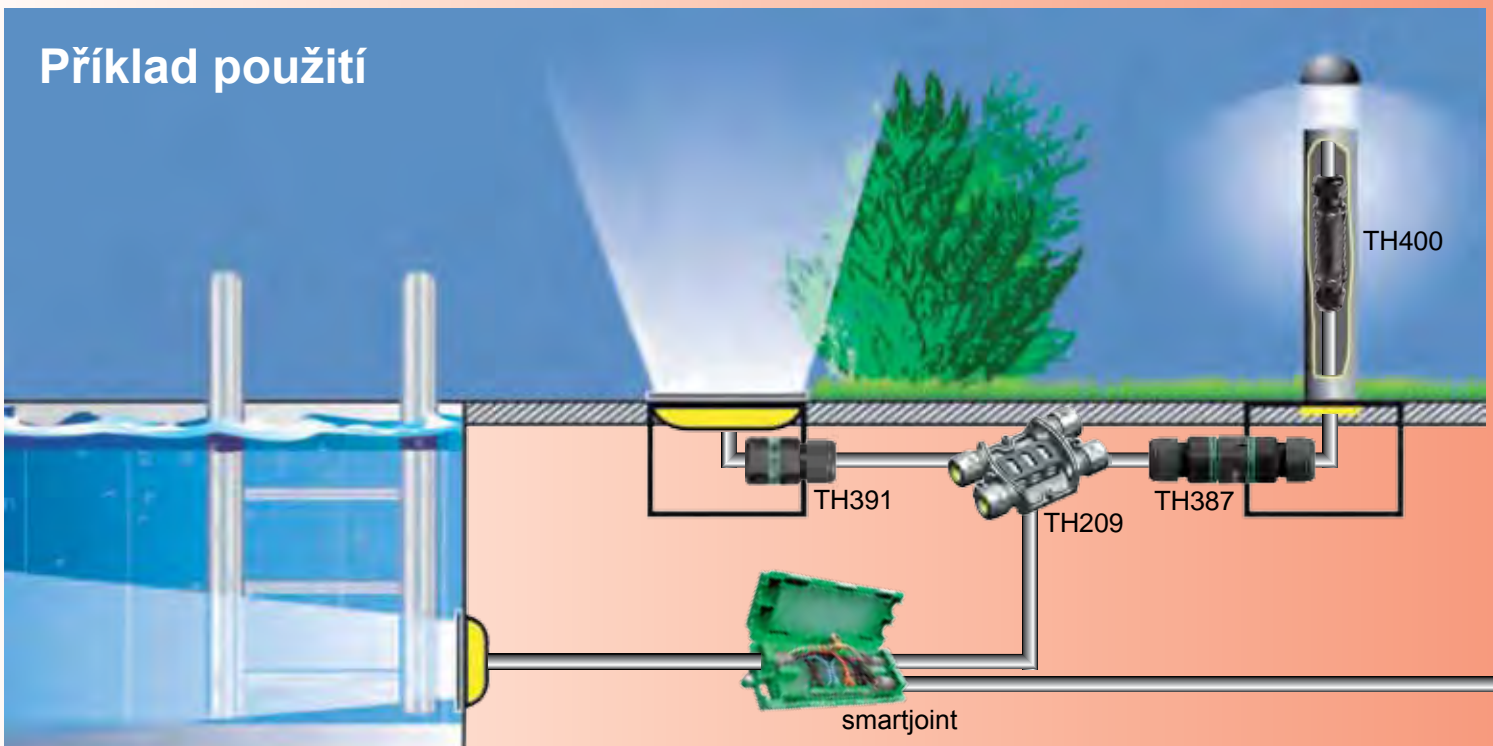
Dodáváno s kabelem o délce 450 mm.



ZEMNÍ KABELOVÉ SPOJKY A GELY **FILO**form

<p>SmartJoint</p> <p>400 V, 24 A 2,5^² rozměr 170×73×37 mm</p>	<p>SmartJoint 2K bez svorkovnice</p> <p>Ø kabelu 5÷15,7 mm teplotní rozsah -25 až +70 °C rozměr 190×45×35 mm</p>	<p>Gelbox montážní box + gel</p> <p>rozměr 90×90×42 mm</p>	<p>Filogel transparentní barva odstranitelný gel</p> <p>200 a 1000 ml</p>	<p>Filofill P2654 černá barva neodstranitelná směs</p> <p>200 až 2000 ml</p>
---	---	---	--	---

Příklad použití

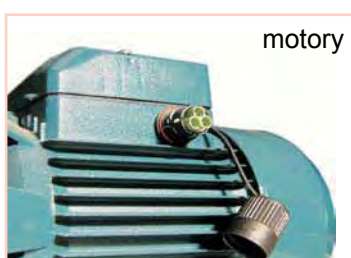


TEETUBE



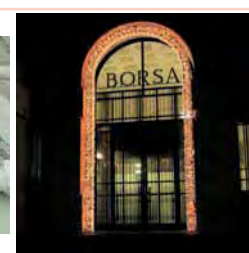
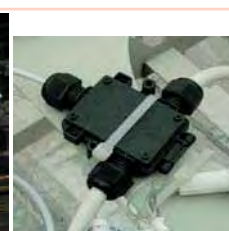
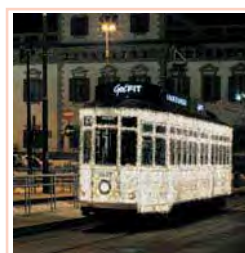
TEETUBE je ideální pro všechny aplikace, které vyžadují vysoký stupeň ochrany, spolehlivosti a kvality.

TEEPLUG



TEEPLUG rychle a účinně redukuje dobu instalace, údržby a oprav.

TEEBOX



TEEBOX slučuje důvtipné a elegantní řešení na trhu instalačních krabic s krytím IP68.

TH387



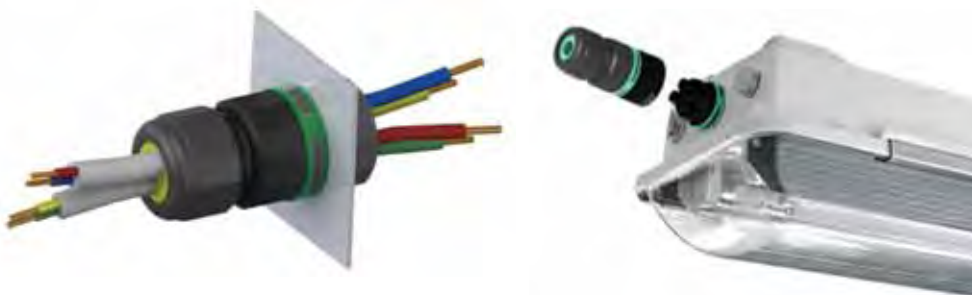
Novinka z kategorie TEEPLUG označená TH387 má stejné vlastnosti jako předešlé konektory. Výhodou nového konektoru jsou miniaturní rozměry, zalisované těsnění na těle konektoru a samořezné svorkovnice.

TH391



Modernizací prošla i řada TEETUBE. Výsledkem je miniaturní spojka TH391, která nabízí stejné výhody jako konektor TH387.

Díky společným vlastnostem jsou novinky vhodné pro těsné prostory a dále nabízí maximální stupeň ochrany před vodou a prachem IP68. Hlavní výhodou spojek i konektorů je různost využití.



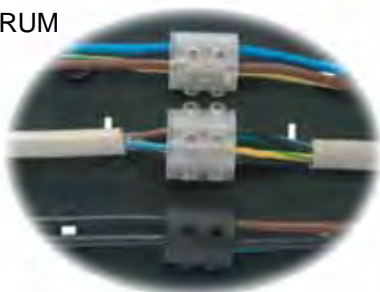
Široké spektrum příslušenství, např.:

- zaslepovací kryt
- různé druhy těsnění
- montážní držák



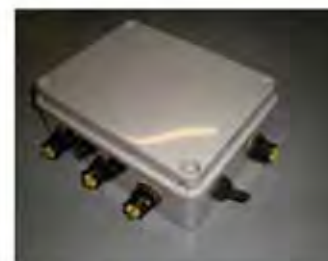
Další příklady použití

TEEDRUM



TEEPLUG

příslušenství



TEEBOX



Filofill P2654
Filogel

