



MAX  
HAURI



Die schweizer Steckverbindung

Für den Einsatz im  
Haushalt, in der  
Industrie und im  
Freien.



## TH Indoor

Die hochwertige und bewährte Steckverbindung für den Einsatz im Innenbereich

Das durchgängige Sortiment wird abgerundet durch gewinkelte Stecker und Varianten für grosse Kabelquerschnitte und mit extra grossen Anschlussräumen. Hochwertige Gehäuse aus Polyamid 6 sorgen auch bei mechanischer Beanspruchung für sichere Verbindungen im professionellen Umfeld.



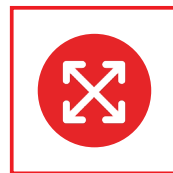
Starke  
Zugentlastung



Schlagfest



Steckerstifte  
aus vernickeltem  
Messing



Grosse  
Anschluss-  
räume



Sicherheits-  
zeichen S+

Typ	Produktvorteile	Querschnitte	Art.-Nr.	E-Nr.
Stecker, Typ 12, L+N+PE	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherer Verschlussystem dank Rastnasen</li> <li>- Kompakte Variante</li> </ul>	Kabel Ø 5 - 8.5 mm Leiter max. 1.5 mm <sup>2</sup>	<input checked="" type="radio"/> 166191 <input type="radio"/> 166192	<input checked="" type="radio"/> 672 013 115 <input type="radio"/> 672 013 015
Stecker, Typ 12, L+N+PE	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verstärkte Zugentlastung</li> <li>- Für grosse Kabel Ø</li> <li>- Robustes, einteiliges Gehäuse</li> <li>- Grosser Anschlussraum</li> </ul>	Kabel Ø 6 - 10.5 mm Leiter max. 1.5 mm <sup>2</sup>	<input checked="" type="radio"/> 166193 <input type="radio"/> 166194	<input checked="" type="radio"/> 672 014 115 <input type="radio"/> 672 014 015
Stecker, Typ 23, L+N+PE	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verstärkte Zugentlastung</li> <li>- Für grosse Kabel Ø</li> <li>- Robustes, einteiliges Gehäuse</li> <li>- Grosser Anschlussraum</li> </ul>	Kabel Ø 6.5 - 10.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	<input checked="" type="radio"/> 166195 <input type="radio"/> 166196	<input checked="" type="radio"/> 673 600 110 <input type="radio"/> 673 600 010
Stecker, Typ 15, 3L+N+PE	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schlankees Design, passt auch in IP55 Steckdosen</li> </ul>	Kabel Ø 8 - 12.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	<input checked="" type="radio"/> 166404 <input type="radio"/> 166405	<input checked="" type="radio"/> 676 317 105 <input type="radio"/> 676 317 005
Stecker, Typ 15, <b>gewinkelt</b> , 3L+N+PE	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schlankees Design, passt auch in IP55 Steckdosen</li> </ul>	Kabel Ø 8 - 12.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	<input checked="" type="radio"/> 166406 <input type="radio"/> 166407	<input checked="" type="radio"/> 676 302 105 <input type="radio"/> 676 302 005
Stecker, Typ 25, 3L+N+PE	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schlankees Design, passt auch in IP55 Steckdosen</li> </ul>	Kabel Ø 8 - 12.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	<input checked="" type="radio"/> 166408 <input type="radio"/> 166409	<input checked="" type="radio"/> 676 617 105 <input type="radio"/> 676 617 005
Stecker, Typ 25, <b>gewinkelt</b> , 3L+N+PE	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schlankees Design, passt auch in IP55 Steckdosen</li> </ul>	Kabel Ø 8 - 12.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	<input checked="" type="radio"/> 166410 <input type="radio"/> 166411	<input checked="" type="radio"/> 676 602 105 <input type="radio"/> 676 602 005
Kupplung, Typ 13, L+N+PE	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompakte Variante</li> </ul>	Kabel Ø 6 - 8.5 mm Leiter max. 1.5 mm <sup>2</sup>	<input checked="" type="radio"/> 164650 <input type="radio"/> 164651	<input checked="" type="radio"/> 683 013 115 <input type="radio"/> 683 013 015
Kupplung, Typ 13, L+N+PE	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verstärkte Zugentlastung</li> <li>- Für grosse Kabel Ø</li> <li>- Robustes, einteiliges Gehäuse</li> <li>- Hochwertige Gabelkontakte-Buchsen mit zusätzlichen Ringfedern</li> </ul>	Kabel Ø 6.5 - 9.5 mm Leiter max. 1.5 mm <sup>2</sup>	<input checked="" type="radio"/> 164652 <input type="radio"/> 164653	<input checked="" type="radio"/> 683 014 115 <input type="radio"/> 683 014 015
Kupplung, Typ 23, L+N+PE	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verstärkte Zugentlastung</li> <li>- Für grosse Kabel Ø</li> <li>- Robustes, einteiliges Gehäuse</li> <li>- Hochwertige Gabelkontakte-Buchsen mit zusätzlichen Ringfedern</li> </ul>	Kabel Ø 7 - 10.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	<input checked="" type="radio"/> 164654 <input type="radio"/> 164655	<input checked="" type="radio"/> 683 600 110 <input type="radio"/> 683 600 010
Kupplung, Typ 15, 3L+N+PE	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochwertige Gabelkontakte-Buchsen mit zusätzlichen Ringfedern</li> </ul>	Kabel Ø 8 - 12.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	<input checked="" type="radio"/> 166412 <input type="radio"/> 166413	<input checked="" type="radio"/> 686 316 105 <input type="radio"/> 686 316 005
Kupplung, Typ 25, 3L+N+PE	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochwertige Gabelkontakte-Buchsen mit zusätzlichen Ringfedern</li> </ul>	Kabel Ø 8 - 12.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	<input checked="" type="radio"/> 166414 <input type="radio"/> 166415	<input checked="" type="radio"/> 686 616 105 <input type="radio"/> 686 616 005



Zum Sortiment



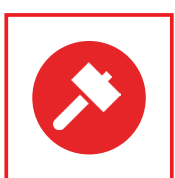
## TH strong

Die neue, schlagfeste und kompakte Steckverbindung für den harten Einsatz

Die neuen TH Strong Produkte überzeugen mit schlagfesten Gehäusen (IK10) und vernickelten Messingstiften. Die innovativen Steckverbindungen sind robuster als herkömmliche Standard-Steckverbindungen und zugleich kompakter als alle IP55-Varianten. Sie füllen mit diesen Eigenschaften die Anwendungslücke, die durch den Wegfall der Gummisteckverbindungen (IP44) entstanden ist.



Innovativ



Schlagfestigkeit IK10



Steckerstifte aus vernickeltem Messing



Kompakte Bauweise



Sicherheitszeichen S+

Typ	Kabeldurchmesser	Leiterquerschnitt	Art.-Nr.	E-Nr.
Stecker TH strong, Typ 12, L+N+PE		Ø 5.5 - 10 mm	max. 1.5 mm <sup>2</sup>	● 173859 ● 672 014 125
Stecker TH strong, Typ 23, L+N+PE		Ø 5.5 - 10 mm	max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 173843 ● 673 600 120
Kupplung TH strong, Typ 13, L+N+PE		Ø 5.5 - 10 mm	max. 1.5 mm <sup>2</sup>	● 173844 ● 683 014 125
Kupplung TH strong, Typ 23, L+N+PE		Ø 5.5 - 10 mm	max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 173849 ● 683 600 120



Zum Sortiment

## VORTEILE

- Schlagfestes Gehäuse IK10
- Mit Knickschutz
- Ideal an handgeführten  
Maschinen
- Steckerstifte aus ver-  
nickeltem Messing



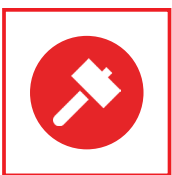
## TH IP55

Die Steckverbindung für den Einsatz im Aussenbereich

Das ergonomische Design, die hochwertigen Materialien und der Schutz vor mechanischen Belastungen sowie die Beständigkeit gegen Witterung, Korrosion und extreme Temperaturen machen unsere IP55 Steckverbindungen zur perfekten Lösung für anspruchsvolle Umgebungen.



Schutzart  
IP55



Robust und  
langlebig



Steckerstifte  
aus vernickel-  
tem Messing



Lösung für  
raue  
Umgebungen



Sicherheits-  
zeichen S+

Typ	Kabeldurchmesser	Leiterquerschnitt	Art.-Nr.	E-Nr.
Stecker IP55, Typ 13, L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 174937 ● 676 112 005
Stecker IP55, Typ 13, <b>gewinkelt</b> , L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 172202 ● 676 112 115
Stecker IP55, Typ 13 mit FS-10 A, L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 168564 ● 676 113 119
Stecker IP55, Typ 23, L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 174938 ● 676 123 005
Stecker IP55, Typ 23, <b>gewinkelt</b> , L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 171704 ● 676 123 115
Stecker IP55, Typ 15, 3L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 139593 ● 676 115 105
Stecker IP55, Typ 15, <b>gewinkelt</b> , 3L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 171703 ● 676 115 115
Stecker IP55, Typ 25, 3L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 139596 ● 676 125 105
Stecker IP55, Typ 25, <b>gewinkelt</b> , 3L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 171705 ● 676 125 115
Kupplung IP55, Typ 13, L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 139597 ● 683 113 105
Kupplung IP55, Typ 23, L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 139599 ● 683 123 105
Kupplung IP55, Typ 15, 3L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 139598 ● 683 115 105
Kupplung IP55, Typ 25, 3L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 139600 ● 683 125 105

## VORTEILE

- Kupplungsdeckel kann mit einer Hand geöffnet werden
- Kabelverschraubung mit integrierter Zugentlastung und 3-teiligem Universal-dichtring
- Hochwertige Kontaktbuchsen mit zusätzlichen Ringfedern



Zum Sortiment



IP55 Video

**MAX HAURI AG**  
Weidstrasse 16  
CH-9220 Bischofszell  
Tel. +41 71 424 25 25  
[info@maxhauri.ch](mailto:info@maxhauri.ch)  
[maxhauri.ch](http://maxhauri.ch)

