



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.



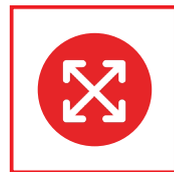
**Starke  
Zugentlastung**



**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>- Sicheres Verschlussystem dank Rastnasen</li> <li>- Kompakte Variante</li> </ul>	Kabel $\varnothing$ 5 - 8.5 mm Leiter max. 1.5 mm <sup>2</sup>	● 166191 ○ 166192	● 672 013 115 ○ 672 013 015
Stecker, Typ 12, L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verstärkte Zugentlastung</li> <li>- Für grosse Kabel <math>\varnothing</math></li> <li>- Robustes, einteiliges Gehäuse</li> <li>- Grosser Anschlussraum</li> </ul>	Kabel $\varnothing$ 6 - 10.5 mm Leiter max. 1.5 mm <sup>2</sup>	● 166193 ○ 166194	● 672 014 115 ○ 672 014 015
Stecker, Typ 23, L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verstärkte Zugentlastung</li> <li>- Für grosse Kabel <math>\varnothing</math></li> <li>- Robustes, einteiliges Gehäuse</li> <li>- Grosser Anschlussraum</li> </ul>	Kabel $\varnothing$ 6.5 - 10.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 166195 ○ 166196	● 673 600 110 ○ 673 600 010
Stecker, Typ 15, 3L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schlankes Design, passt auch in IP55 Steckdosen</li> </ul>	Kabel $\varnothing$ 8 - 12.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 166404 ○ 166405	● 676 317 105 ○ 676 317 005
Stecker, Typ 15, <b>gewinkelt</b> , 3L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schlankes Design, passt auch in IP55 Steckdosen</li> </ul>	Kabel $\varnothing$ 8 - 12.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 166406 ○ 166407	● 676 302 105 ○ 676 302 005
Stecker, Typ 25, 3L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schlankes Design, passt auch in IP55 Steckdosen</li> </ul>	Kabel $\varnothing$ 8 - 12.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 166408 ○ 166409	● 676 617 105 ○ 676 617 005
Stecker, Typ 25, <b>gewinkelt</b> , 3L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schlankes Design, passt auch in IP55 Steckdosen</li> </ul>	Kabel $\varnothing$ 8 - 12.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 166410 ○ 166411	● 676 602 105 ○ 676 602 005
Kupplung, Typ 13, L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompakte Variante</li> </ul>	Kabel $\varnothing$ 6 - 8.5 mm Leiter max. 1.5 mm <sup>2</sup>	● 164650 ○ 164651	● 683 013 115 ○ 683 013 015
Kupplung, Typ 13, L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verstärkte Zugentlastung</li> <li>- Für grosse Kabel <math>\varnothing</math></li> <li>- Robustes, einteiliges Gehäuse</li> <li>- Hochwertige Gabelkontakt-Buchsen mit zusätzlichen Ringfedern</li> </ul>	Kabel $\varnothing$ 6.5 - 9.5 mm Leiter max. 1.5 mm <sup>2</sup>	● 164652 ○ 164653	● 683 014 115 ○ 683 014 015
Kupplung, Typ 23, L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verstärkte Zugentlastung</li> <li>- Für grosse Kabel <math>\varnothing</math></li> <li>- Robustes, einteiliges Gehäuse</li> <li>- Hochwertige Gabelkontakt-Buchsen mit zusätzlichen Ringfedern</li> </ul>	Kabel $\varnothing$ 7 - 10.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 164654 ○ 164655	● 683 600 110 ○ 683 600 010
Kupplung, Typ 15, 3L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochwertige Gabelkontakt-Buchsen mit zusätzlichen Ringfedern</li> </ul>	Kabel $\varnothing$ 8 - 12.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 166412 ○ 166413	● 686 316 105 ○ 686 316 005
Kupplung, Typ 25, 3L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochwertige Gabelkontakt-Buchsen mit zusätzlichen Ringfedern</li> </ul>	Kabel $\varnothing$ 8 - 12.5 mm Leiter max. 2.5 mm <sup>2</sup>	● 166414 ○ 166415	● 686 616 105 ○ 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		Diametro del cavo	Sezione del conduttore	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 vernickeltem 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  
maxhauri.ch

