



MAX
HAURI



Le connecteur suisse

Pour une utilisation
dans le ménage, dans
l'industrie et en
en plein air.



TH Indoor

Le connecteur de haute qualité et éprouvé pour une utilisation en intérieur

La gamme complète est complétée par des fiches mâles coudées et des variantes pour les grandes sections de câbles et avec des espaces de raccordement extra larges. Les boîtiers de haute qualité en polyamide 6 garantissent des connexions sûres dans un environnement professionnel, même en cas de sollicitation mécanique.



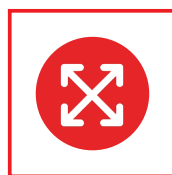
Forte détente



Résistant aux
chocs















Fiches en
laiton nickelé



Grands
espaces de
connexion



Symbole de
sécurité S+

Type		Avantages du produit	Sections	N° d'art.	E-Nr.
Fiche mâle, type 12, L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> - Système de fermeture sûr grâce aux ergots d'arrêt - Variante compacte 	Câble : Ø 5 - 8.5 mm Conducteur : max. 1.5 mm²	● 166191 ○ 166192	● 672 013 115 ○ 672 013 015
Fiche mâle, type 12, L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> - Détente renforcée - Pour grands câbles Ø - Boîtier robuste en 1 partie - Grand espace de connexion 	Câble : Ø 6 - 10.5 mm Conducteur : max. 1.5 mm²	● 166193 ○ 166194	● 672 014 115 ○ 672 014 015
Fiche mâle, type 23, L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> - Détente renforcée - Pour grands câbles Ø - Boîtier robuste en 1 partie - Grand espace de connexion 	Câble : Ø 6.5 - 10.5 mm Conducteur : max. 2.5 mm²	● 166195 ○ 166196	● 673 600 110 ○ 673 600 010
Fiche mâle, type 15, 3L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> - Design fin s'adapte également aux prises IP55 	Câble : Ø 8 - 12.5 mm Conducteur : max. 2.5 mm²	● 166404 ○ 166405	● 676 317 105 ○ 676 317 005
Fiche mâle, type 15, coudée , 3L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> - Design fin s'adapte également aux prises IP55 	Câble : Ø 8 - 12.5 mm Conducteur : max. 2.5 mm²	● 166406 ○ 166407	● 676 302 105 ○ 676 302 005
Fiche mâle, type 25, 3L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> - Design fin s'adapte également aux prises IP55 	Câble : Ø 8 - 12.5 mm Conducteur : max. 2.5 mm²	● 166408 ○ 166409	● 676 617 105 ○ 676 617 005
Fiche mâle, type 25, coudée , 3L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> - Design fin s'adapte également aux prises IP55 	Câble : Ø 8 - 12.5 mm Conducteur : max. 2.5 mm²	● 166410 ○ 166411	● 676 602 105 ○ 676 602 005
Prise mobile, type 13, L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> - Variante compacte 	Câble : Ø 6 - 8.5 mm Conducteur : max. 1.5 mm²	● 164650 ○ 164651	● 683 013 115 ○ 683 013 015
Prise mobile, type 13, L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> - Détente renforcée - Pour les gros câbles Ø - Boîtier robuste en 1 partie - Prises de contact en fourche de haute qualité avec des ressorts annulaires supplémentaires 	Câble : Ø 6.5 - 9.5 mm Conducteur : max. 1.5 mm²	● 164652 ○ 164653	● 683 014 115 ○ 683 014 015
Prise mobile, type 23, L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> - Détente renforcée - Pour les gros câbles Ø - Boîtier robuste en 1 partie - Prises de contact en fourche de haute qualité avec des ressorts annulaires supplémentaires 	Câble : Ø 7 - 10.5 mm Conducteur : max. 2.5 mm	● 164654 ○ 164655	● 683 600 110 ○ 683 600 010
Prise mobile, type 15, 3L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> - Prises de contact en fourche de haute qualité avec ressorts annulaires supplémentaires 	Câble : Ø 8 - 12.5 mm Conducteur : max. 2.5 mm²	● 166412 ○ 166413	● 686 316 105 ○ 686 316 005
Prise mobile, type 25, 3L+N+PE		<ul style="list-style-type: none"> - Prises de contact en fourche de haute qualité avec ressorts annulaires supplémentaires 	Câble : Ø 8 - 12.5 mm Conducteur : max. 2.5 mm²	● 166414 ○ 166415	● 686 616 105 ○ 686 616 005



Vers l'assortiment



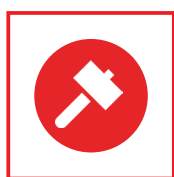
TH strong

Le nouveau connecteur résistant aux chocs et compact pour une utilisation intensive

Les nouveaux produits TH Strong séduisent par leurs boîtiers résistants aux chocs (IK10) et leurs broches en laiton nickelé. Ces connecteurs innovants sont plus robustes que les connecteurs standard traditionnels et en même temps plus compacts que toutes les variantes IP55. Grâce à ces caractéristiques, ils comblent le vide d'application créé par l'abandon des connecteurs en caoutchouc (IP44).



Innovant



Résistance
aux chocs
IK10







Fiches de
contact en
laiton nickelé



Conception
compacte



Symbole de
sécurité S+

Type		Diamètre de câble	Section de conducteur	N° d'art.	E-Nr.
Fiche mâle TH strong, type 12, L+N+PE		Ø 5.5 - 10 mm	max. 1.5 mm ²	● 173859	● 672 014 125
Fiche mâle TH strong, type 23, L+N+PE		Ø 5.5 - 10 mm	max. 2.5 mm ²	● 173843	● 673 600 120
Prise mobile TH strong, type 13, L+N+PE		Ø 5.5 - 10 mm	max. 1.5 mm ²	● 173844	● 683 014 125
Prise mobile TH strong, type 23, L+N+PE		Ø 5.5 - 10 mm	max. 2.5 mm ²	● 173849	● 683 600 120



Vers l'assortiment

AVANTAGES

- Boîtier résistant aux chocs IK10
- Avec protection anti-pliure
- Idéal sur les machines manuelles
- Fiches en laiton nickelé



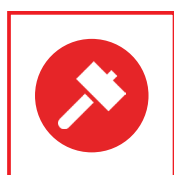
TH IP55

Le connecteur pour une utilisation en extérieur

Le design ergonomique, les matériaux de haute qualité et la protection contre les contraintes mécaniques ainsi que la résistance aux intempéries, à la corrosion et aux températures extrêmes font de nos connecteurs IP55 la solution parfaite pour les environnements exigeants.



Indice de
protection
IP55



Robuste et
durable
















Fiches en
laiton nickelé



Solution pour
environnement
difficile



Symbole de
sécurité S+

Type		Avantages du produit	Sections	N° d'art.	E-Nr.
Fiche mâle IP55, type 13, L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm ²	● 174937	● 676 112 005
Fiche mâle IP55, type 13, coudée , L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm ²	● 172202	● 676 112 115
Fiche mâle IP55, type 13 avec FS-10 A, L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm ²	● 168564	● 676 113 119
Fiche mâle IP55, type 23, L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm ²	● 174938	● 676 123 005
Fiche mâle IP55, type 23, coudée , L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm ²	● 171704	● 676 123 115
Fiche mâle IP55, type 15, 3L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm ²	● 139593	● 676 115 105
Fiche mâle IP55, type 15, coudée , 3L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm ²	● 171703	● 676 115 115
Fiche mâle IP55, type 25, 3L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm ²	● 139596	● 676 125 105
Fiche mâle IP55, type 25, coudée , 3L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm ²	● 171705	● 676 125 115
Prise mobile IP55, type 13, L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm ²	● 139597	● 683 113 105
Prise mobile IP55, Typ 23, L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm ²	● 139599	● 683 123 105
Prise mobile IP55, Typ 15, 3L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm ²	● 139598	● 683 115 105
Prise mobile IP55, Typ 25, 3L+N+PE		Ø 6.5 - 14 mm	max. 2.5 mm ²	● 139600	● 683 125 105



Vers l'assortiment



Vidéo IP55

AVANTAGES

- Le couvercle d'accouplement peut être ouvert d'une seule main
- Presse-étoupe avec détente intégrée et bague d'étanchéité universelle en 3 parties
- Douilles de contact de haute qualité avec ressorts annulaires supplémentaires

MAX HAURI AG

Weidstrasse 16
CH-9220 Bischofszell
Tél. +41 71 424 25 25
info@maxhauri.ch
maxhauri.ch



ENERGY IS OUR
STRENGTH

MAX
HAURI