



## Waarom voor ETON connectoren kiezen?

### Ontworpen voor professionele toepassingen

Verbinden is een serieuze zaak. ETON heeft een nieuwe innovatieve connector op de markt gebracht, die aanbevolen wordt door veel grote netwerkoperators. Hiermee levert ETON een connector die het verbinden van telecom- en zwakstroomkabels sterk vereenvoudigt.

### Kenmerken

- snelle en eenvoudige montage
- met lichte druk te sluiten, zonder speciaal gereedschap
- aderisolatie wordt automatisch verwijderd
- zeer groot contactoppervlak
- hoge contactdruk
- brandvertragend, gel-gevuld

### Grote betrouwbaarheid

- temperatuurbestendigheid van -30 °C tot +100 °C
- visuele controlemogelijkheid via de transparante behuizing
- dubbel klikgeluid bij sluiten van de connector
- zeer goede bestendigheid tegen klimaatwisselingen
- uitstekende bestendigheid tegen zwavelzuur
- bestand tegen blikseminslag tot 15 KA (20 µ seconde)

### Toepassingen

De ETON 23 is de kleinste connector die aan alle internationale normen voldoet voor het verbinden van koper- en aluminium geleiders. Deze connector wordt toegepast op massieve kernen en flexibele kernen.

De ETON 23 connector is toepasbaar op aderdiameters van 0,35 mm tot 0,90 mm.

De ETON 23 EN connector is toepasbaar op aderdiameters van 0,5 tot 1,3 mm.

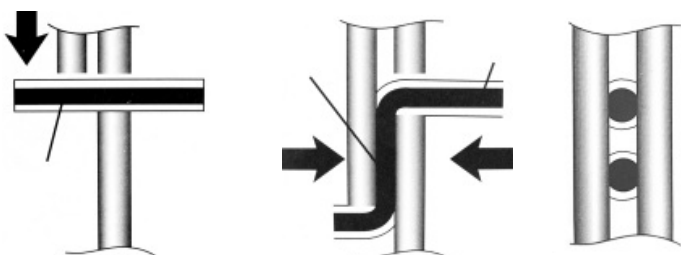
### Unieke eigenschappen van ETON connectoren

- uitstekende elektrische eigenschappen: extreem lage overgangsweerstand
- 100 procent betrouwbaar, de geleiders kunnen niet beschadigen
- uitstekende bescherming van de verbindingen tegen gassen en vloeistoffen, door gel-gevulde connector

### Automatisch verwijderen van de aderisolatie

voor het sluiten

na het sluiten



Art. nr.	Type	VPE
8 802 020	23 YF	100 st./blister
8 802 021	23 YF	500 st./doos
8 802 022	23	100 st./blister
8 802 023	23	500 st./doos
8 802 024	23 G	100 st./blister
8 802 025	23 G	500 st./doos
8 802 026	23 EN	100 st./doos

Wijzigingen voorbehouden

Kabelgarnituren • Doorvoerdichtingen • Klantspecifieke oplossingen



## Vereenvoudig uw verbindingen!

Verbindingen, Y-splittings en aftakkingen

De ETON connectoren worden toegepast in het hart van uw netwerk.

Elke verbinding is een knooppunt van enorm strategisch belang.

De ETON connectoren zijn speciaal ontworpen om het werk aan telecom- en zwakstroomverbindingen sterk te vereenvoudigen.

Type connector	Aantal aders	Diameter van de aders	Diameter met aderisolatie	Max. stroom	Toepassingen voor elektriciteit	Toepassingen voor telecom
 ETON 23 YF	2	0,35 mm tot 0,90 mm AWG 27-19	1,63 mm	3 Amp.	Verbinding	Splitsing
 ETON 23 G	2	0,35 mm tot 0,90 mm AWG 27-19	1,7 mm	3 Amp.	Aftakking zonder stroom onderbreking	Splitsing zonder signaal onderbreking
 ETON 23	2 tot 5 afhankelijk van ader-diameter	0,35 mm tot 0,90 mm AWG 27-19	1,82 mm	3 Amp.	Verbinding of aftakking	Splitsing of Y-aftakking
 ETON 23 EN	2	0,5 mm tot 1,3 mm AWG 24-16	3,2 mm	30 Amp.	Verbinding	Verbinding van bovengrondse kabels