

## Aderendhülsen

Produktlinie	Beschreibung	Abbildung
--------------	--------------	-----------

### Unisolierte Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform
CU-ETP EN 13600 galvanisch verzinkt, wahlweise auch versilbert erhältlich	Elektro- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Trapez- Vierkant- oder Rundverpressung
	<b>Bemerkungen</b>		
	Schaltschrank-Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion	Querschnittsbereich 0,14 - 240mm <sup>2</sup>	Vorzugsweise für Leiter der Klassen 5 und 6

Produktlinie	Beschreibung	Abbildung
--------------	--------------	-----------

### Isolierte Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 4



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform
CU-ETP EN 13600 galvanisch verzinkt, Isolierhülse aus Polypropylen, halogenfrei, temperaturbeständig bis +105°C	Elektro- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Trapez- Vierkant- oder Rundverpressung
	<b>Bemerkungen</b>		
	Schaltschrank-Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion	Querschnittsbereich 0,14 - 150mm <sup>2</sup> Verfügbar in drei unterschiedlichen Farbreihen	Vorzugsweise für Leiter der Klassen 5 und 6

Produktlinie	Beschreibung	Abbildung
--------------	--------------	-----------

### Isolierte Aderendhülsen für Leiter mit dickerer Isolation und AWG Leiter



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform
CU-ETP EN 13600 galvanisch verzinkt, Isolierhülse aus Polypropylen, halogenfrei, temperaturbeständig bis +105°C	Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Trapez- Vierkant- oder Rundverpressung
	<b>Bemerkungen</b>		
	Schaltschrank-Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion	Querschnittsbereich 0,5 - 1,5mm <sup>2</sup> Verfügbar in drei unterschiedlichen Farbreihen Weitere Querschnitte auf Anfrage	Aufgeweiteter Kunststoffkragen abgestimmt auf Leiter mit dickerer Isolation und speziell AWG Leiter

## Aderendhülsen

Produktlinie	Beschreibung	Abbildung
--------------	--------------	-----------

### Isolierte Aderendhülsen für kurzschlußsichere Leitungen



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform	
CU-ETP EN 13600 galvanisch verzinkt, Isolierhülse aus Polypropylen, halogenfrei, temperaturbeständig bis +105°C	Elektro- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Trapez- Vierkant- oder Rundverpressung	
	<b>Bemerkungen</b>			
	Schaltschrank-Elektroanlagenbau, Schienenfahrzeuge, Energieversorgung	Querschnittsbereich 1,5 - 16mm <sup>2</sup> Verfügbar in drei unterschiedlichen Farbreihen Einsatz bei ungesicherten Anschlüssen in z.B. Schaltanlagen, Schienenfahrzeugen, Solaranlagen		Extra großer Kunststoffkragen für kurz- und erdschlußsichere Leitungen

Produktlinie	Beschreibung	Abbildung
--------------	--------------	-----------

### Isolierte Zwillings- Aderendhülsen



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform	
CU-ETP EN 13600 galvanisch verzinkt, Isolierhülse aus Polypropylen, halogenfrei, temperaturbeständig bis +105°C	Elektro- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Trapez- Vierkant- oder Rundverpressung	
	<b>Bemerkungen</b>			
	Schaltschrank-Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion	Querschnittsbereich 0,5 - 16mm <sup>2</sup> Verfügbar in drei unterschiedlichen Farbreihen Einsatz bei Mehrfachbelegung von Anschlussklemmen		Breite Isolierhülse für die Aufnahme von zwei Leitern parallel

Produktlinie	Beschreibung	Abbildung
--------------	--------------	-----------

### Unisolierte und isolierte Aderendhülsen in Sortimentsboxen und Streudosen



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform	
CU-ETP EN 13600 galvanisch verzinkt, Isolierhülse aus Polypropylen, halogenfrei, temperaturbeständig bis +105°C	Elektro- Installation	viel, fein- und feinstdrähtig	Trapez- Vierkant- oder Rundverpressung	
	<b>Bemerkungen</b>			
	Schaltschrank-Elektroanlagenbau Service und Instandhaltung	Querschnittsbereich 0,25 - 16mm <sup>2</sup> Verfügbar in drei unterschiedlichen Farbreihen Bestückung mit unisolierten, isolierten oder Zwillings- Aderendhülsen		Verfügbar als Sortimentsbox oder Streudose

## Aderendhülsen

Produktlinie	Beschreibung	Abbildung
--------------	--------------	-----------

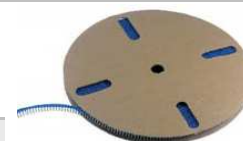
**Isolierte Aderendhülsen in Streifen- und Bandform**



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform	
CU-ETP EN 13600 galvanisch verzinkt, Isolierhülse aus Polypropylen, halogenfrei, temperaturbeständig bis +105°C	Elektro- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Trapez- Vierkant- oder Rundverpressung	
	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion	<b>Bemerkungen</b>		
		Querschnittsbereich 0,5 - 2,5mm <sup>2</sup> Verfügbar in drei unterschiedlichen Farbreihen Erhältlich als Streifen oder Spenderboxen		Streifen geeignet für Abisolier- Crimpwerkzeuge

Produktlinie	Beschreibung	Abbildung
--------------	--------------	-----------

**Isolierte Aderendhülsen auf Spulen**



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform	
CU-ETP EN 13600 galvanisch verzinkt, Isolierhülse aus Polypropylen, halogenfrei, temperaturbeständig bis +105°C	Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Trapez- Vierkant- oder Rundverpressung	
	Kabelkonfektion	<b>Bemerkungen</b>		
		Querschnittsbereich 0,5 - 2,5mm <sup>2</sup> Verfügbar in drei unterschiedlichen Farbreihen Drei Spulengrößen erhältlich - klein- mittel- und Großspule		Für die maschinelle Verarbeitung