Aderendhülsen

Produktlinie Beschreibung Abbildung

Unisolierte Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform	
CU-ETP EN 13600 galvanisch verzinnt, wahlweise auch versilbert erhältlich	Elektro- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Trapez- Vierkant- oder Rundverpressung	
		Bemerkungen		
	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion	Querschnittsbe	ereich 0,14 - 240mm²	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 verzinnt,	Elektro- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Trapez- Vierkant- oder Rundverpressung	
Isolierhülse aus		Bemerkungen		
Polypropylen, halogenfrei, temperaturbeständig bis +105℃	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion		ereich 0,14 - 150mm² terschiedlichen 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 verzinnt, Isolierhülse aus Polypropylen, halogenfrei, temperaturbeständig bis +105℃	Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Trapez- Vierkant- oder Rundverpressung		
		Bemerkungen			
	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion	Verfügbar in drei unt	ereich 0,5 - 1,5mm² erschiedlichen Farbreihen schnitte auf Anfrage	Aufgeweiterter Kunststoffkragen abgestimmt auf Leiter mit dickerer Isolation und speziell AWG Leiter	

1 www.episconnect.de 0902

Aderendhülsen

Produktlinie Beschreibung Abbildung

Isolierte Aderendhülsen für kurzschlußsichere Leitungen



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform	•
CU-ETP EN 13600 galvanisch verzinnt, Isolierhülse aus Polypropylen, halogenfrei, temperaturbeständig bis +105℃	Elektro- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Trapez- Vierkant- oder Rundverpressung	
		Bemerkungen		
	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Schienenfahrzeuge, Energieversorgung	Verfügbar in drei unt Einsatz bei ungesich	pereich 1,5 - 16mm² terschiedlichen Farbreihen nerten Anschlüssen in z.B. enfahrzeugen, Solaranlagen	Extra großer Kunststoffkragen für kurz- und erdschlußsichere Leitungen

Produktlinie Beschreibung Abbildung

Isolierte Zwillings- Aderendhülsen

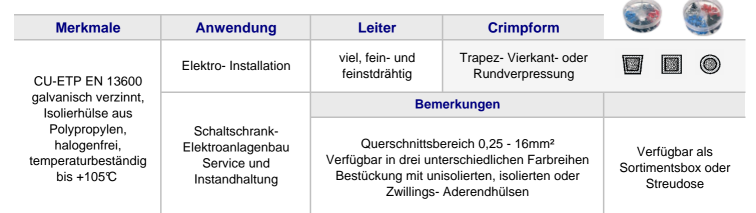


Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform		
CU-ETP EN 13600 galvanisch verzinnt, Isolierhülse aus Polypropylen, halogenfrei, temperaturbeständig bis +105℃	Elektro- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Trapez- Vierkant- oder Rundverpressung		
		Bemerkungen			
	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion	Verfügbar in drei unt Einsatz bei Me	pereich 0,5 - 16mm² erschiedlichen Farbreihen ehrfachbelegung von ussklemmen	die Aufr	 nülse für von zwei rallel

Produktlinie Beschreibung Abbildung

Unisolierte und isolierte Aderendhülsen in Sortimentsboxen und Streudosen



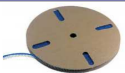


Aderendhülsen

Produktlinie		Beschreibung		Abbildung			
Froduktililie	Describing			Abbildulig			
	Isolierte Ader						
Merkmale	Anwendung	Anwendung Leiter Crimpform					
CU-ETP EN 13600 galvanisch verzinnt, Isolierhülse aus Polypropylen, halogenfrei, temperaturbeständig bis +105℃	Elektro- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Trapez- Vierkant- oder Rundverpressung				
		Querschnittsbereich 0,5 - 2,5mm² Verfügbar in drei unterschiedlichen Farbreihen Erhältlich als Streifen oder Spenderboxen					
	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion			Streifen geeignet für Abisolier- Crimpwerkzeuge			

Produktlinie Beschreibung Abbildung

Isolierte Aderendhülsen auf Spulen



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform		
CU-ETP EN 13600 galvanisch verzinnt, Isolierhülse aus Polypropylen, halogenfrei, temperaturbeständig bis +105℃	Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Trapez- Vierkant- oder Rundverpressung		
		Bemerkungen			
	Kabelkonfektion	Querschnittsbereich 0,5 - 2,5mm² Verfügbar in drei unterschiedlichen Farbreihen Drei Spulengrößen erhältlich - klein- mittel- und Großspule		Für die maschinelle Verarbeitung	