

Verbindungshülsen

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

Isolierte Stossverbinder mit Isolierhülse aus PVC



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform	
CU-ETP EN 13600 Rohr galvanisch verzinkt mit Mittenanschlag, Isolierhülse aus PVC, wärmebeständig bis (+75°C)	Elektro- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Oval bis Vierkant	
	Schaltschrank-Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion	Nenngrößen / Kennfarbe		
		0,5-1,0mm ²	rot	Standard- Verbinder, auch als Parallelverbinder verfügbar
		1,5-2,5mm ²	blau	
		4,0-6,0mm ²	gelb	

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

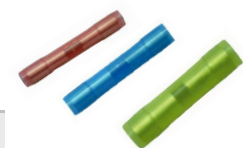
Isolierte Stossverbinder mit Isolierhülse aus Polyamid



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform	
CU-ETP EN 13600 Rohr galvanisch verzinkt mit Mittenanschlag, Isolierhülse aus Polyamid, wärmebeständig bis (+105°C)	Elektro- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Oval bis Vierkant	
	Schaltschrank-Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion	Nenngrößen / Kennfarbe		
		0,1-0,5mm ²	gelb	Aktuelle Version an Standard Verbindern
		0,5-1,0mm ²	rot	
		1,5-2,5mm ²	blau	
4,0-6,0mm ²	gelb			

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

Isolierte Stossverbinder mit Isolierhülse aus Polyamid und Cu- Innenhülse für die Herstellung vibrationsfester Verbindungen



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform	
CU-ETP EN 13599 galvanisch verzinkt, mit zusätzlicher CU-Innenhülse, Isolierhülse Polyamid (+105°C), aufgeweitet, mit "Easy Entry" Einführung, Mittenanschlag und Sichtfenster	Maschinenbau, Fahrzeugbau	viel, fein- und feinstdrähtig	Oval bis Vierkant / Isolationscrimp vorzugsweise rund	
	Schaltschrank-Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion, Fahrzeugbau	Nenngrößen / Kennfarbe		
		0,5-1,0mm ²	rot	Besonders geeignet für vibrationsfeste Verbindungen an Fahrzeugleitungen
		1,5-2,5mm ²	blau	
		4,0-6,0mm ²	gelb	

Verbindungshülsen

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

Schrumpfschlauchisolierte Stossverbinder



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform	
CU-ETP EN 13600 Rohr galvanisch verzinkt mit Mittenanschlag, Isolierhülse aus Schrumpfschlauch mit Innenkleber, wärmebeständig bis (+105°C)	Elektro- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrätig	Oval bis Vierkant	
	Schaltschrank-Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion, Fahrzeugbau	Nenngrößen / Kennfarbe		Besonders geeignet für die Herstellung wasserdichter Verbindungen
		0,1-0,5mm ²	transparent	
		0,5-1,0mm ²	rot	
		1,5-2,5mm ²	blau	
4,0-6,0mm ²	gelb			

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

Rohr- Stossverbinder für die Elektro- Installation



Merkmale	Anwendung	Leiter	Verarbeitung	
CU ETP/HCP EN 13600 Rohr, galvanisch verzinkt, mit Mittenanschlag Isolierhülse Polyamid (+105°C)	Elektro- Installation	ein-, mehr-, viel-, und feindrätig	Vorzugsweise Dornkerbung	
	Schaltschrank-Elektroanlagenbau, Sonderanwendungen, EVU- Installation	Bemerkungen		Auch geeignet für die Verbindung von Leitern in Muffen oder Kabelkanälen
Querschnittsbereich 1,5-120mm ² Sondertypen für rund eindrätige (RE) Leiter 1,5-10mm ²				

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

Serien- und Parallelverbinder nach DIN 46341 Teil 1 Form A und Form B




Merkmale	Anwendung	Leiter	Verarbeitung	
CU ETP/HCP EN 13600 Rohr, galvanisch verzinkt, Serienverbinder mit-, Parallelverbinder ohne Mittenanschlag	Elektro- Installation, Industrie	mehr-, viel-, und feindrätig	Vorzugsweise Dornkerbung	
	Schaltschrank-Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion, Fahrzeugbau	Bemerkungen		Vorwiegend verwendet für die Anwendung auf fein- und feinstdrätigen Leitern (Kl.5+6)
Querschnittsbereich 0,5-150mm ²				

Verbindungshülsen

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

Stossverbinder in BURNDY® Ausführung





Merkmale	Anwendung	Leiter	Verarbeitung	
CU ETP/HCP EN 13600 Rohr, galvanisch verzinkt, immer mit Mittenanschlag und Kontroll- Sichtloch	Elektro- Installation, Industrie	ein-, mehr-, viel-, fein- und feindräftig	Vorzugsweise Dornkerbung	
	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion, Schienenfahrzeuge	Bemerkungen		
		Querschnittsbereich 0,5-1000mm ² Bis 10mm ² für eindräftige Leiter Ab 50mm ² -F Typen für flexible Leiter zusätzlich zum Standard Querschnitt verfügbar		Vorwiegend verwendet für die Anwendung auf mehr- und feindräftigen Leitern (Kl.2+5)

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

Stossverbinder in handelsüblicher Ausführung




Merkmale	Anwendung	Leiter	Verarbeitung	
CU ETP/HCP EN 13600 Rohr, galvanisch verzinkt mit Mittenanschlag	Elektro- Installation, Industrie	mehr-, viel-, feindräftig	Sechskantpressung / Dornkerbung	 
	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion. Elektro- Installation	Bemerkungen		
		Querschnittsbereich 6-400mm ²		Vorwiegend verwendet für die Anwendung auf mehr- und feindräftigen Leitern (Kl.2+5)

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

Pressverbinder nach DIN 46267 Teil 1




Merkmale	Anwendung	Leiter	Verarbeitung	
CU HCP EN 13600 Rohr, verzinkt und unverzinkt erhältlich Pressmarkierungen auf der Hülse	Elektro- Installation, Industrie, Energieversorgung	mehr-, viel-, feindräftig	Sechskantpressung	
	EVU-Elektroinstallation	Bemerkungen		
		Querschnittsbereich 6-1000mm ² Sonderausführungen erhältlich Auch für verdichtete Leiter geeignet		Verwendung vorzugsweise auf mehrdräftigen Leitern Kl.2 und Installationen der Energieversorgung

Verbindungshülsen

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

Reduzierverbinder



Merkmale	Anwendung	Leiter	Verarbeitung	
CU EN 13600, Oberfläche galvanisch verzinkt, mit und ohne Mittelsteg verfügbar	Elektro- Installation, Industrie	mehr-, viel-, feindrätig	Sechskantpressung Dornkerbung Sechskant-Doppeldorn	
	Elektroanlagenbau, Elektro- Installation, Transformatorenbau	Bemerkungen		
		Querschnittsbereich 6-240mm ² Mit Mittelsteg auch als Ölstop verwendbar		Vorwiegend verwendet für die Anwendung auf mehr- und feindrätigen Leitern (Kl.2+5)

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

Verbindungshülsen für AWG Leiter - isoliert und unisoliert
(rund 16 unterschiedliche Produktlinien erhältlich)



Merkmale	Anwendung	Leiter	Verarbeitung	
E-CU Rohr, galvanisch verzinkt, mit und ohne Sichtloch am Mittenanschlag unisoliert oder mit Isolation aus PVC, Polyamid, Kynar	Elektro- Installation, Industrie, Telekommunikation	ein-, mehr-, viel-, feindrätig	Vorzugsweise Ovalverpressung	
	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion, Telekommunikations- Anlagen	Bemerkungen		
		Querschnittsbereich AWG22 - 2000kcmil Sämtliche Ausführungen mit Standard oder langer Hülse verfügbar		Für alle Arten von Leitern. Sonderlinien mit MIL- oder Luftfahrt- Zulassung