Produktlinie Beschreibung Abbildung

Isolierte Stossverbinder mit Isolierhülse aus PVC



- 1(-11-6			
o- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Oval bis Vierkant	
	Nenngröße	en / Kennfarbe	
Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion	0,5-1,0mm²	rot	Standard- Verbinder,
	1,5-2,5mm²	blau	auch als Parallelverbinder
	4,0-6,0mm²	gelb	verfügbar
r	roanlagenbau,	Nenngröße naltschrank- roanlagenbau, belkonfektion Nenngröße 0,5-1,0mm² 1,5-2,5mm²	Nenngrößen / Kennfarbe naltschrank- roanlagenbau, pelkonfektion Nenngrößen / Kennfarbe 0,5-1,0mm² rot 1,5-2,5mm² blau

Produktlinie Beschreibung Abbildung

Isolierte Stossverbinder mit Isolierhülse aus Polyamid



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform	
CU-ETP EN 13600 Rohr galvanisch verzinnt mit Mittenanschlag,	Elektro- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Oval bis Vierkant	
		Nenngröß	en / Kennfarbe	
Isolierhülse aus Polyamid,	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion	0,1.0,5mm²	gelb	
wärmebeständig bis (+105℃)		0,5-1,0mm²	rot	Aktuelle Version an Standard Verbindern
		1,5-2,5mm²	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 verzinnt, 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	
		Nenngrößen / Kennfarbe		
	Schaltschrank-	0,5-1,0mm ²	rot	D 1
	Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion,	1,5-2,5mm²	blau	Besonders geeignet für vibrationsfeste Verbindungen an Fahrzeugleitungen
	Fahrzeugbau	4,0-6,0mm²	gelb	

Produktlinie Beschreibung Abbildung

Schrumpfschlauchisolierte Stossverbinder



Merkmale	Anwendung	Leiter	Crimpform	
CU-ETP EN 13600 Rohr galvanisch verzinnt mit Mittenanschlag, Isolierhülse aus Schrumpfschlauch mit Innenkleber, wärmebeständig bis (+105°C)	Elektro- Installation, Industrie	viel, fein- und feinstdrähtig	Oval bis Vierkant	
	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion, Fahrzeugbau	Nenngrößen / Kennfarbe		
		0,1.0,5mm²	transparent	Besonders geeignet für die Herstellung
		0,5-1,0mm ²	rot	
		1,5-2,5mm²	blau	wasserdichter
		4,0-6,0mm²	gelb	Verbindungen

Produktlinie Beschreibung Abbildung

Rohr- Stossverbinder für die Elektro- Installation



Merkmale	Anwendung	Leiter	Verarbeitung	
CU ETP/HCP EN 13600 Rohr,	Elektro- Installation	ein-, mehr-, viel-, und feindrähtig	Vorzugsweise Dornkerbung	
		Bemerkungen		
galvanisch verzinnt, mit Mittenanschlag Isolierhülse Polyamid (+105℃)	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Sonderanwendungen, EVU- Installation	Sondertypen für run	ereich 1,5-120mm² id eindrähtige (RE) Leiter i-10mm²	Auch geeignet für die Verbindung von Leitern in Muffen oder Kabelkanälen

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 verzinnt, Serienverbinder mit-, Parallelverbinder ohne Mittenanschlag	Elektro- Installation, Industrie	mehr-, viel-, und feindrähtig	Vorzugsweise Dornkerbung	
		Bem	erkungen	
	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion, Fahrzeugbau	Querschnittsb	ereich 0,5-150mm²	Vorwiegend verwendet für die Anwendung auf fein- und feinstdrähtigen Leitern (KI.5+6)

Produktlinie Beschreibung Abbildung

Stossverbinder in BURNDY® Ausführung



	Merkmale	Anwendung	Leiter	Verarbeitung	
CU ETP/HCP	Elektro- Installation, Industrie	ein-, mehr-, viel-, fein- und feinstdrähtig	Vorzugsweise Dornkerbung		
	EN 13600 Rohr,		Bemerkungen		
	galvanisch verzinnt, immer mit Mittenanschlag und Kontroll- Sichtloch	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion, Schienenfahrzeuge	Bis 10mm² für Ab 50mm² -F Typen f	ereich 0,5-1000mm² r eindrähtige Leiter ür flexible Leiter zusätzlich Querschnitt verfügbar	Vorwiegend verwendet für die Anwendung auf mehr- und feindrähtigen Leitern (Kl.2+5)

Produktlinie Beschreibung Abbildung

Stossverbinder in handelsüblicher Ausführung



Merkmale	Anwendung	Leiter	Verarbeitung	
CU ETP/HCP	Elektro- Installation, Industrie	mehr-, viel-, feindrähtig	Sechskantpressung / Dornkerbung	
		Bemerkungen		
EN 13600 Rohr, galvanisch verzinnt mit Mittenanschlag	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion. Elektro- Installation	Querschnitts	bereich 6-400mm²	Vorwiegend verwendet für die Anwendung auf mehr- und feindrähtigen Leitern (KI.2+5)

Produktlinie Beschreibung Abbildung

Pressverbinder nach DIN 46267 Teil 1



Merkmale	Anwendung	Leiter	Verarbeitung	
CU HCP EN 13600 Rohr,	Elektro- Installation, Industrie, Energieversorgung	mehr-, viel-, feindrähtig	Sechskantpressung	
		Bemerkungen		
verzinnt und unverzinnt erhältlich Pressmarkierungen auf der Hülse	EVU-Elektroinstallation	Sonderausfü	pereich 6-1000mm² ihrungen erhältlich htete Leiter geeignet	Verwendung vorzugsweise auf mehrdrähtigen Leitern Kl.2 und Installationen der Energieversorgung

Produktlinie Beschreibung Abbildung

Reduzierverbinder



Merkmale	Anwendung	Leiter	Verarbeitung	
CU EN 13600,	Elektro- Installation, Industrie	mehr-, viel-, feindrähtig	Sechskantpressung Dornkerbung Sechskant-Doppeldorn	
		Bemerkungen		
Oberfläche galvanisch verzinnt, mit und ohne Mittelsteg verfügbar	Elektroanlagenbau, Elektro- Installation, Transformatorenbau		bereich 6-240mm² h als Ölstop verwendbar	Vorwiegend verwendet für die Anwendung auf mehr- und feindrähtigen Leitern (KI.2+5)

Produktlinie Beschreibung Abbildung

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



				0 0
Merkmale	Anwendung	Leiter	Verarbeitung	
E-CU Rohr, galvanisch verzinnt, mit und ohne Sichtloch am Mittenanschlag unisoliert oder mit Isolation aus PVC, Polyamid, Kynar	Elektro- Installation, Industrie, Telekommunikation	ein-, mehr-, viel-, feindrähtig	Vorzugsweise Ovalverpressung	
		Bemerkungen		
	Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion, Telekommunikations- Anlagen	Sämtliche Ausführung	ch AWG22 - 2000kcmil en mit Standard oder langer e verfügbar	Für alle Arten von Leitern. Sonderlinien mit MIL- oder Luftfahrt- Zulassung