







Kabelschuhe

| Produktlinie | Beschreibung | Abbildung | | |
|---|--|---|-------------------|---|
| | Isolierte Kabelschuhe DIN 46237 (Ring-), DIN 46231 (Stift-) und Gabel-Kabelschuhe angepasst an DIN 46237 (keine Norm für Gabelkabelschuhe) |  | | |
| Merkmale | Anwendung | Leiter | Crimpform | |
| CU-ETP EN 13599 galvanisch verzinkt, Hülse verlötet Isolierhülse Polyamid (+105°C), aufgeweitet, mit "Easy Entry" Einführung | Elektro- Installation, Industrie | viel, fein- und feinstdrähtig | Oval bis Vierkant |  |
| | Nenngrößen / Kennfarbe | | | Standard- Kabelschuh für den Schaltschrankbau (Kl. 5+6) |
| | Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion | 0,5-1,0mm ² | rot | |
| | | 1,5-2,5mm ² | blau | |
| 4,0-6,0mm ² | gelb | | | |

| Produktlinie | Beschreibung | Abbildung | | |
|---|---|--|---|---|
| | Isolierte Kabelschuhe in Ring-, Gabel- und Stiftform mit zusätzlicher 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 | Maschinenbau, Fahrzeugbau | viel, fein- und feinstdrähtig | Oval bis Vierkant / Isolationscrimp vorzugsweise rund |  |
| | Nenngrößen / Kennfarbe | | | Besonders geeignet für vibrationsfeste Verbindungen an Fahrzeugleitungen (Kl. 5+6) |
| | Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion, Fahrzeugbau | 0,5-1,0mm ² | rot | |
| | | 1,5-2,5mm ² | blau | |
| 4,0-6,0mm ² | gelb | | | |

| Produktlinie | Beschreibung | Abbildung | | |
|---|--|---|-------------------|---|
| | Isolierte Rohrkabelschuhe |  | | |
| Merkmale | Anwendung | Leiter | Verarbeitung | |
| CU ETP/HCP EN 13600 Rohr, galvanisch verzinkt Isolierhülse Polyamid (+105°C) | Elektro- Installation, Industrie | mehr-, viel-, und feindrähtig | Oval bis Vierkant |  |
| | Bemerkungen | | | Für Sonder-Anwendungen im Schaltschrankbau oder der Elektro- Installation |
| Schaltschrank- Elektroanlagenbau | Querschnittsbereich 6-120mm ² | | | |

Kabelschuhe

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

Quetschkabelschuhe DIN 46234



| Merkmale | Anwendung | Leiter | Crimpform | |
|--|---|--|-------------|--|
| CU-ETP/HCP EN 13599 galvanisch verzinkt, Hülse verlötet | Elektro- Installation, Industrie | mehr-, viel-, fein- und feindräftig | Dornkerbung | |
| | Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion, KFZ (Auto und Nutzfahrzeuge) | Bemerkungen | | |
| | | Querschnittsbereich 0,5-240mm ² Gabelkabelschuhe angepasst an DIN 0,5-6mm ² , Stiftkabelschuhe DIN 46230 | | Vorwiegend verwendet für den Schaltschrankbau auf fein- und feindräftigen Leitern (Kl. 5+6) |

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

Rohrkabelschuhe in BURNDY® Ausführung



| Merkmale | Anwendung | Leiter | Verarbeitung | |
|---|---|--|-----------------------------|--|
| CU ETP/HCP EN 13600 Rohr, galvanisch verzinkt, immer mit Sichtloch | Elektro- Installation, Industrie | ein-, mehr-, viel-, fein- und bedingt feindräftig | Vorzugsweise Dornkerbung | |
| | Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion, Schienenfahrzeuge | Bemerkungen | | |
| | | Querschnittsbereich 0,5-1000mm ² Abgewinkelt jede Gradzahl erhältlich Bis 10mm ² für eindräftige Leiter Ab 50mm ² -F Typen für flexible Leiter Sonderausführungen (z.B. Doppelloch) | | Vorwiegend verwendet für die Anwendung auf mehr- und feindräftigen Leitern (Kl.2+5) |

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

Rohrkabelschuhe in handelsüblicher Ausführung



| Merkmale | Anwendung | Leiter | Verarbeitung | |
|---|---|---|------------------------------------|--|
| CU ETP/HCP EN 13600 Rohr, galvanisch verzinkt, mit und ohne Sichtloch verfügbar | Elektro- Installation, Industrie | mehr-, viel-, feindräftig | Sechskantpressung / Dornkerbung | |
| | Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion. Elektro- Installation | Bemerkungen | | |
| | | Querschnittsbereich 6-400mm ² Abgewinkelt 45° und 90° Standard Sonderausführungen erhältlich | | Vorwiegend verwendet für die Anwendung auf mehr- und feindräftigen Leitern (Kl.2+5) |

Kabelschuhe

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

Presskabelschuhe DIN 46235



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

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

Rohrkabelschuhe für flexible Leiter



| Merkmale | Anwendung | Leiter | Verarbeitung | |
|---|--|--|---|--|
| CU HCP EN 13600 Rohr, galvanisch verzinkt, mit Sichtloch, Hülseende aufgeweitet | Elektro- Installation, Industrie | viel-, fein-, feindrätig | Sechskant- Doppeldornpressung / Dornkerbung | |
| | Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion, KFZ (Auto und Nutzfahrzeuge) Schienenfahrzeuge Erdungsseile | Bemerkungen | | |
| | | Querschnittsbereich 6-300mm ² Sonderausführungen erhältlich Kennziffer für Sechskant- Doppeldorn Verpressung | | Verwendung auch bei hoher elektrischer oder mechanischer Belastung, vorzugsweise auf feindrätigen Leitern (KI.6) |

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

Kabelschuhe für AWG Leiter
(mehr als 25 unterschiedliche Produktlinien erhältlich)



| Merkmale | Anwendung | Leiter | Verarbeitung | |
|---|--|--|---------------------------------|--|
| E-CU, galvanisch verzinkt, blank oder vernickelt mit und ohne Sichtloch isolierte und unisolierte Kabelschuhe im Lieferprogramm | Elektro- Installation, Industrie, Telekommunikation | ein-, mehr-, viel-, fein- feindrätig | Vorzugsweise Ovalverpressung | |
| | Schaltschrank- Elektroanlagenbau, Kabelkonfektion, Telekommunikations- Anlagen | Bemerkungen | | |
| | | Querschnittsbereich AWG22 - 2000kcmil Sämtliche Ausführungen mit Standard oder schmalem Flansch, ein oder zwei Flanschlöchern, Standard oder langer Hülse, abgewinkelt 45° und 90° | | Für alle Arten von Leitern. Sonderlinien mit MIL- oder Luftfahrt- Zulassung |