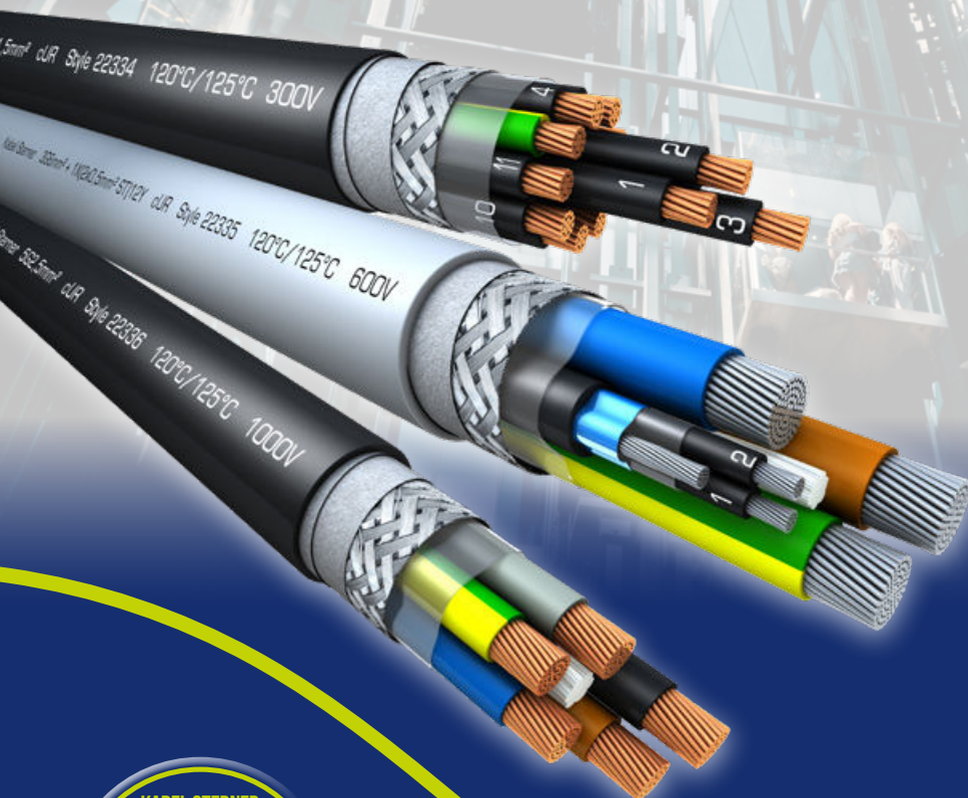


// MADE IN GERMANY

DAS KABEL, DAS BEWEGT



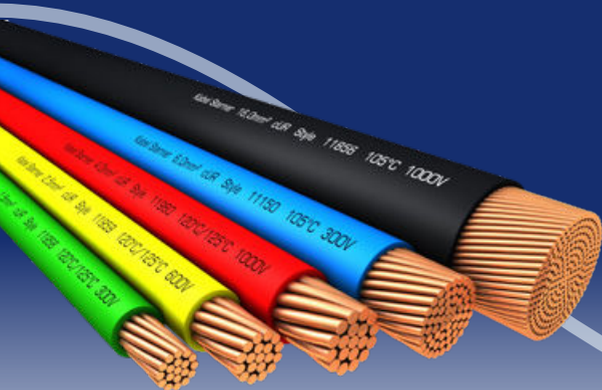
Kabel Sterner
Kabel und Qualität verbinden



KABEL STERNER
PRÄSENTIERT:
**NEUE
PRODUKTE**
MADE IN GERMANY

// PRODUKT-
NEUHEITEN
2025/26

TPE-ADERMISCHUNG MIT cUR FÜR +120°C / +125°C



Die neue TPE-Adermischung der Kabel Sterner GmbH weist deutliche Vorteile gegenüber anderen Kunststoffmischungen im aufgeführten Temperaturbereich auf.

PREMIUM-EIGENSCHAFTEN:

- Preiswerte Alternative zu vernetzten Adern und Adern mit Fluorpolymeren
- Geringer Platzbedarf durch extrem dünne Wandstärken: 0,2mm (8mils)
- cUR-Zulassung für TPE
- Temperaturbereich -40°C bis +120°C / CSA +125°C
- Spannungsklassen: 300V, 600V und 1.000V

WEITERE EIGENSCHAFTEN:

- Exzellente Alterungseigenschaften: Abnahme der Zugfestigkeit und Dehnung bei 158°C/7d: < 25%
- Geeignet für interne Verdrahtungen, z.B. in Schaltschränken, „Internal Wiring“
- Temperaturklasse C nach ISO 6722 (-40°C bis +125°C)
- Erfüllt ISO 6222 „Nadelabrieb“ abhängig vom Querschnitt
- Flammwidrig nach UL 1581 / CSA C22.2 No. 210 durch halogenierte Komponente: Horizontaler Flammtest FT2
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Frei von lackbenutzungshemmenden Eigenschaften (LABS-frei)
- Keine Vernetzung, daher recyclingfähig

VERWENDUNG:

- Als Adern in temperaturbeständigen Leitungen
- Adern für die interne Verdrahtungen, z.B. in Schaltschränken
- Auch dort, wo mechanische Beanspruchungen vorliegen
- Hervorragend geeignet für bewegte Anwendungen durch gutes Biege- und Wechselverhalten
- Automotivebereiche der Temperaturklasse C nach ISO 6722 (-40°C bis +125°C)

ENTSPRICHT DEN NORMEN:

- UL Standard AWM (Appliance Wire Material) Styles 11958, 11959 und 11960 (alle +120°C bzw. +125°C), Styles 11150 (+105°C, 300V) bzw. 11856 (+105°C, 1.000V), 30AWG bis 6AWG (0,05mm² bis 16mm²), alle Styles auch für „Internal Wiring“
- Canadian Standard - CSA C22.2 No. 210 for „mechanical abuse“
- Fahrzeugleitungen FLR31Y / T125 mit reduzierter Wandstärke
- ATEX-konform, aber abhängig vom konstruktiven Aufbau
- konform zur Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- RoHS-, REACH- und China REACH-Konformität

TPE-MANTELMISCHUNG MIT cUR FÜR +120°C / +125°C



Die neue TPE-Mantelmischung der Kabel Sterner GmbH weist deutliche Vorteile gegenüber anderen Kunststoffmischungen im aufgeführten Temperaturbereich auf.

PREMIUM-EIGENSCHAFTEN:

- Preiswerte Alternative zu vernetzten oder fluorierten Produkten
- TPE-Mantelmischung in Kombination mit TPE- oder FEP-Adern*
(*cUR-Zulassung: +150°C und +200°C / CSA +150°C und +200°C / extrem dünne Wandstärken: 0,125mm (5mils), sehr gute Medien- und Chemikalienbeständigkeit, exzellente elektrische Eigenschaften)
- Geringer Platzbedarf durch extrem dünne Wandstärken: 0,6mm (25mils) bis 1.000V
- cUR-Zulassung für Temperaturbereich -40°C bis +120°C / CSA +125°C
- Automotivebereiche der Temperaturklasse C nach ISO 6722 (-40°C bis +125°C)
- Spannungsklassen: 300V, 600V und 1.000V

WEITERE EIGENSCHAFTEN:

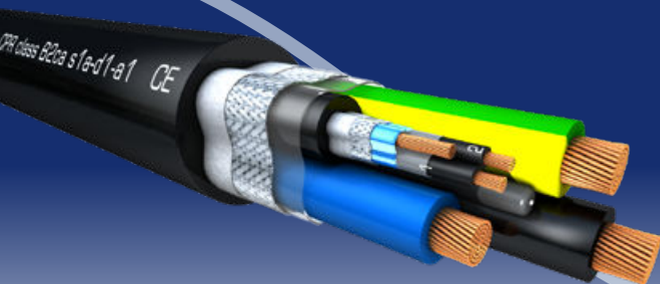
- Geschirmte und ungeschirmte Ausführungen
- Exzellente Alterungseigenschaften:
Abnahme der Zugfestigkeit und Dehnung bei 158°C / 7d: < 25%
- Flammtest VW1 und FT1
- Gute Flammwidrigkeit durch halogenierte Materialkomponente
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Frei von lackbenetzungshemmenden Eigenschaften (LABS-frei)
- ATEX-regelkonform
- Keine Vernetzung, daher recyclingfähig

VERWENDUNG:

- Applikationen mit erhöhter Umgebungstemperatur
- Automotivebereiche der Temperaturklasse C nach ISO 6722 (-40°C bis +125°C)
- Hervorragend geeignet für statische und bewegte Anwendungen durch gutes Biege- und Wechselverhalten

ENTSPRICHT DEN NORMEN:

- UL Standard AWM (Appliance Wire Material) Styles 22331, 22332, 22333, 22334, 22335 und 22336 36AWG bis 9AWG (0,014mm² bis 6mm²)
- Canadian Standard CSA C22.2 No. 210
- Fahrzeugleitungen FLR31Y / T125 mit reduzierter Wandstärke
- Konform zur Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- ATEX-konform (abhängig vom konstruktiven Aufbau)
- RoHS-, REACH- und China REACH-Konformität



Die BauPVO für Kabel umfasst insbesondere die Brandklassifizierung und die Prüfverfahren für Kabel in Gebäuden. Diese werden in der EN 50575 beschrieben.

WOFÜR STEHT DER BEGRIFF „CPR“?

CPR steht für „Construction Products Regulation“. Dies ist der englische Name der europäischen Bauproduktenverordnung (BauPVO) EU 305/2011.

FÜR WELCHE KABELTYPEN GILT DIE CPR/BauPVO?

Die Bauproduktenverordnung gilt für alle Energie-, Steuer- und Datenkabel und -leitungen, die dauerhaft in Bauwerken eingebaut werden (feste Verlegung). Unter „feste Verlegung“ fallen alle bekannten offenen Verlegearten sowie Aufputz- und Unterputzinstallationen.

- Versorgungskabel und -leitungen, isolierte Leiter und Kabel zur Verwendung z.B. bei der Elektrizitätsversorgung
- Steuer- und Kommunikationskabel, Drähte, symmetrische Kabel und Koaxialkabel mit metallischen Leitern zur Verwendung, z.B. in der Telekommunikation, der Datenübertragung, der Funkfrequenz- und Videokommunikation sowie Signalgebungs- und Steuereinrichtungen
- Glasfaserkabel zur Verwendung, z.B. in der Telekommunikation, der Datenübertragung, der Funkfrequenz- und Videokommunikation sowie Signalgebungs- und Steuereinrichtungen

DIE ANFORDERUNGEN DER DIN EN 50575 GELTEN NICHT FÜR FOLGENDE KABEL- UND LEITUNGSTYPEN:

- Kabel und Leitungen mit Funktionserhalt
- Kabel innerhalb von Maschinen (Maschinenrichtlinie Nr. 2006/42/EG)
- Kabel für Aufzüge (Aufzugrichtlinie Nr. 2014/33/EU)
- Kabel, die speziell für den industriellen Einsatz gefertigt wurden

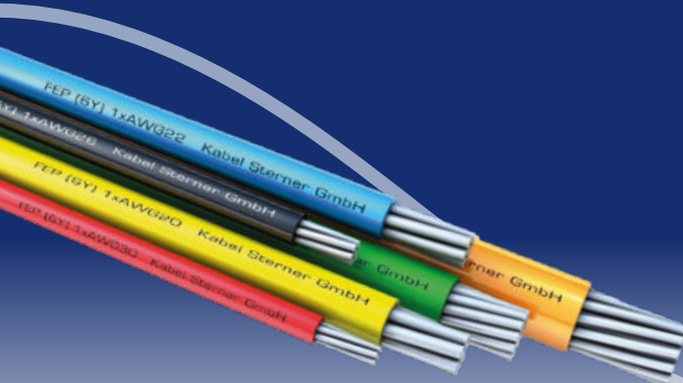
KORROSIVE BRANDGASPRODUKTE:

- Salzsäure
- Blausäure
- Schwefeldioxid
- Kohlendioxid
- Ammoniak
- Kohlenmonoxid
- Ruß

Hinweis: 1 kg PVC verqualmt 500m³ Raumvolumen mit dichtem, schwarzem Rauch.

Die Firma Kabel Sterner bietet gemäß der Bauproduktenverordnung (BauPVO) maßgeschneiderte kundenspezifische Lösungen an.

FEP-HOCHTEMPERATUR-ADERLEITUNG MIT cUR



Die FEP-Hochtemperatur-Adersleitung kann durch die cUR-Zulassung jetzt auch im nordamerikanischen Markt überall dort eingesetzt werden, wo eine hohe Öl- und chemische Medienbeständigkeit bei geringen Platzverhältnissen gefordert ist.

PREMIUM-EIGENSCHAFTEN:

- Flammwidrigkeiten nach UL 1581 und CSA C22.2 No. 210 FT1, FT2, VW1 und Horizontalem Flammtest
- Extrem dünne Wandstärken: 0,13mm (5mils)
- Weiterer Style 1332 mit Wandstärken 0,32mm (12mils)
- Einsatztemperaturen von -50°C bis +200°C

WEITERE EIGENSCHAFTEN:

- 32AWG bis 8AWG (0,034mm² bis 4mm²)
- Ölbeständigkeit gegenüber ASTM Oil No. 2 und Fuel Reference C
- Exzellente Chemikalien- und Medienbeständigkeit
- Beständig gegen Dieselöle

VERWENDUNG:

- Als Adern in kälteflexiblen sowie hochtemperaturbeständigen Leitungen
- Adern nach Style 1332 für die interne Verdrahtungen, z. B. in Schaltschränken. Auch dort, wo mechanische Beanspruchungen vorliegen
- Extrem kleine Abmessungen, d. h. als Leitung in kleinen Bauteilen
- Hervorragend geeignet für bewegte Anwendungen durch gutes Biege- und Wechselverhalten

ENTSPRICHT DEN NORMEN:

- UL Standard AWM (Appliance Wire Material)
 - Styles 11192, 11193 und 11194 für Anwendungen -50°C bis +200°C
 - Styles 11187, 11188 und 11189 für Anwendungen -50°C bis +150°C
 - Style 1332. Gängiger Style mit 0,32mm (12mils) Wandstärke und +200°C
- Canadian Standard CSA C22.2 No. 210 for „mechanical abuse“
- Konform zur Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- ATEX-konform, aber abhängig vom konstruktiven Aufbau
- RoHS-, REACH- und China REACH-Konformität

TC-ER-TRAY-CABLE



Der XHH-Leiter ist für die meisten gängigen Verkabelungslösungen für Wohn-, Gewerbe- und Industrieanwendungen geeignet. Aufgrund seines hervorragenden Ansprechverhaltens bei Überlastung und Kurzschluss wird es auch in unterirdischen Installationen im Eingangsbereich eingesetzt. Der XHH-Leiter ist in der Lage, unter trockenen Umgebungsbedingungen bis zu +90°C einwandfrei zu arbeiten.

Die Isolierung ist schwer entflammbar und bietet mechanische Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, chemische Substanzen und Öle. Die schwarze Pigmentierung hat eine gute Beständigkeit gegen ultraviolettes Sonnenlicht und kann daher bei Außenanwendungen eingesetzt werden. Die Eigenschaften von XLPE sind hohe mechanische Festigkeit und Durchschlagsfestigkeit. Die XHH-Ader ist bis +90°C in trockener Umgebung ausgelegt (dry).

VERWENDUNG:

Das TC-ER-Tray-Cable wird an Industriemaschinen im Werkzeug- und Anlagenbau verwendet und ist geeignet für die offene oder geschützte Verlegung in Rohren - in trockener, feuchter oder nasser Umgebung. Die offene und ungeschützte Verlegung ermöglicht

eine schnelle und montagefreundliche Verbindung zwischen der Kabelpritsche und der Industriemaschine gemäß NEC Artikel 336.10 (7). Hinweis: Das TC-ER-Tray-Cable darf für Strom-, Beleuchtungs-, Steuerungs- und Signalstromkreise in Kabelrinnen und Laufbahnen verwendet werden.

TECHNISCHE ECKDATEN:

- Leiter: Kupfer blank oder verzinkt ASTM B3/B8 (auch für Aluminium freigegeben)
- Massive oder verseilte Drähte
- Rund- und Flachleitungen von AWG 18 bis AWG 2
- UL 44-Thermoset-Insulated, Cross-Linked Polyethylene (XLPE)
- UL 1581 Flame Exposure Test (FT2)
- Von AWG 18 bis 1000 kcmil
- Maximum Voltage: 600V
- UL1277 Type TC/TC-ER
- Flammwidrig: CSA/FT4 (UL Vertical-Tray Flame Test)
- Zusätzlicher Impact- und Crushtest gemäß UL 1277
- Halogenfrei
- geringe Rauchgasdichte

HINWEIS:

- Diese Kategorie umfasst Stromversorgungs- und Steuerkabel vom Typ TC, die zur Verwendung gemäß Artikel 336 von ANSI / NFPA 70, „National Electrical Code“ (NEC) vorgesehen sind
- Kabel, die für die Verwendung zwischen Kabelrinnen und Verwendungsgeräten gemäß NEC 336.10 (7) geeignet sind, sind mit dem Suffix „-ER“ versehen
- Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silikon- und cadmiumfrei sowie frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- EMV-verträglich (geschirmte Variante)
- CE = das Produkt ist konform zur Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Längenmarkierung

VDE-FLACHBANDLEITUNGEN MIT REDUZIERTEN WANDSTÄRKEN



Kabel Sterner bietet ab sofort VDE zugelassene Flachbandleitungen an, deren Wandstärken deutlich unter den üblichen Normenforderungen liegen.

Die Optimierung von Kosten und die Verringerung der Einbaumaße stehen immer im Fokus des Anwenders. Kabel Sterner kann mit neuen Produkten unterstützend tätig sein. So war es bei Flachbandleitungen möglich, zwei Produktfamilien beim VDE zuzulassen, die genau diesen Anforderungen entsprechen. Die beiden Produktserien können in PVC sowie in einer halogenfreien-flammwidrigen Version angeboten werden.

VERWENDUNG:

- Reduzierter Platzbedarf durch kompakte Leitungsaufbauten
- Minimale Wandstärken
 - verringert Kosten
 - schonen Ressourcen
 - sparen Gewicht
- Guter Schutz gegen mittlere mechanische Beanspruchungen
- Erhöhte Flexibilität durch kompaktes Design
- Nennspannung 0,6/1kV
- Geprüfte Schutzart gegen Feuchte: IP 54
- Geeignet zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

PVC-VARIANTE NACH VDE-REG 8847:

- Produktfamilie
 - FL-LiYY 5-adrig in den Querschnitten 2,5mm² bis 10mm²
 - FL-LiYY 5G2,5mm² + 2x1,5mm² (BUS-Element)
- PVC-Adern/PVC-Mantel, auch optional mit KNX-Bus
- Einsatztemperatur: -30°C bis +80°C

HALOGENFREIE VARIANTE NACH VDE-REG 8848:

- Produktfamilie
 - FL-Li2XH 3G2,5mm²
 - FL-Li2XH 5-adrig in den Querschnitten 2,5mm² bis 16mm²
 - FL-Li2XH 5-adrig in den Querschnitten 2,5mm² bis 4mm² + BUS-Element (2x1,5mm²)
 - FL-Li2XH 5-adrig in den Querschnitten 2,5mm² bis 4mm² + HF-BUS-Element (2x1,5mm²)
- XLPE-Adern/HFFR-Mantel mit optionalem KNX-Bus, gerne auch mit verbesserten Hochfrequenzeigenschaften
- Einsatztemperatur: -15°C bis +90°C
- Für den Einsatz in Bereichen mit hoher Personendichte und/oder erhöhten Brandschutzanforderungen