








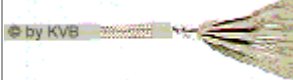








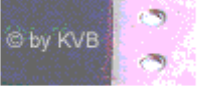







	<p><b><u>Aderleitung</u></b></p> <p>Anwendung: Meßader, Gewebband - Erdungsband, Erdungsseil, Schaltlitze, Schaltlitze lackgebunden, verstärkte Isolierung, Wrapdrähte, Termi-Point + Schneidklemme, PUR-Schweißleitung, Schaltdrähte 2, 3 oder 4 Adern verseilt</p>
	<p><b><u>Anschlußleitung</u></b></p>
	<p><b><u>Aufzugsleitung</u></b></p> <p>Auch mit Fernmeldeadern, Koaxialleitung RG 178 A/U, Sprechadern und Lichtwellenleiter kombiniert          Ausführung in: Flachleitung, Leitungswagen und trommelbar</p>
	<p><b><u>Busleitung</u></b></p> <p>Anwendung: Interbus, Profi-Bus, EIB, AS, BUS CAN, DIN Meßbus, DeviceNet, Ethernet, Safety BUS, Desina, Teleperm, Sinumerik, Simodrive, Sirotec</p>
	<p><b><u>Computerleitung</u></b></p> <p>Anwendung: LAN, Ethernet, Nixdorf, Datenübertragungsleitung, Ringleitung, Kassenregister-Kabel, Datenkabel nach Belden-Standard, Patch-Panel-Kabel, Koaxiale Computerleitung, Blue Cable, NCR Kassenanschleitung, Reuters Monitorkabel, Siemens Systemkabel, Mai, P-Busleitung</p> <p><b><u>Computer-Patchkabel Kat. 5 100 MHz bis Kat. 7 1,2 GHz</u></b></p>
	<p><b><u>Eisenbahnkabel</u></b></p> <p>Anwendung: Fernmeldekabe, Weiterverbindungskabel, Signalkabel, Signalkabel Schienenfußkabel, Signalkabel-PZB-Steuerkabel, Signalkabel Linienleiterkabel, Steuer und Versorgungsleitung</p>
	<p><b><u>Elektronik - Datenleitung in allen Varianten</u></b></p> <p>Anwendung: Eigensichere Datenleitung, Rechnerkabel, Leittechnikkabel, hochflexible Datenleitung, kapazitätsarme Datenleitung, Installationsdatenleitung, halogenfreie Datenleitung mit Funktionserhalt, Hybrid Sensor Leitung, für Termi-Point-Technik</p>
	<p><b><u>Erdungsband</u></b></p> <p>Verschiedene Ausführungen: Geflecht, massiv, gebogen, konfektioniert, Wassergekühlt</p>
	<p><b><u>Fahrzeugleitung</u></b></p> <p>Anwendung: Zündleitung, Hochspannungszündleitung, Widerstandszündleitung, Widerstandsleitung, Sensorleitung, Steuerleitung für Bremsbackenkontrolle, ABS-Sensorleitung, Steuerleitung für automatisches Getriebe, Signalleitung z.B. OT-Geberleitung, Datenleitung, Antennenleitung, Spezialleitung für</p>

	<p>E-Mobil, Ausgleichsleitung, Wechselbiegung</p>
	<p><b><u>Fernmelde- und Brandmeldeleitung</u></b></p> <p>Anwendung: Innenkabel, Außenkabel, Luftpipeline, Ortskabel, Netzschutz-Differentialschutzkabel, Luftpipeline auf Starkstromfreileitung über 1 KV, Mit Funktionserhalt 180 min, Anschlußschnüre, Anschlußschnüre Spiralschnur - gewendelte Schnüre - in D-Form für Telekommunikation - Westerntelekommunikation</p>
	<p><b><u>Flachband- und Flachbandrundleitung</u></b> auch verschweißt oder laminierte Bandleitung</p>
	<p><b><u>Flugzeugleitung</u></b></p> <p>Anwendung: Verlegung ins Erdreich, Niederspannungskabel 0,6/1 KV, Trommelbar, Energieversorgungsadern</p>
	<p><b><u>Freileitungsseil, Tragseil und Dachständer-Einführungsleitung</u></b></p>
	<p><b><u>Gummischlauchleitung</u></b></p> <p>Anwendung: Handwerker, Hobbybereich, unter Wasser für Trink- oder Brauchwasser, Kopflampen in Gruben, Rettungsdienst, Schweißleitung</p>
	<p><b><u>Halogen-niedervolt und -hochvolt</u></b></p>
	<p><b><u>Heizleitung</u></b></p> <p>Anwendung: Rohrbegleitheizung, Selbstregulierende Heizbänder, Öltankbeheizung, Frostschutzheizung (Rohre, Tränken u. Hauptwasserleitungen), Dachrinnen- u. Dachflächenheizung, Freiflächenheizung, Fußbodenheizung, Kachelofenheizkabel und für Freizeit und Hobby</p>
	<p><b><u>Installationsleitung</u></b></p> <p>Anwendung: Verlegeleitung (z.B. NYM), Klingelschlauchleitung, Klingeldraht, Bügeleisenschnur, Stegleitung, Illuminationsflachleitung, Lichtmast, Straßenbeleuchtung</p>
	<p><b><u>Kernkraftwerk-kabel</u></b></p> <p>Anwendung: Niederspannungskabel 0,6/1 KV, Signalkabel, Telefonkabel, Koaxialkabel</p>
	<p><b><u>Koaxialleitung</u></b> CATV-Kabel, BK nach FTZ-N, Satelliten-Empfangsanlagen, TV-Antennen, Videokabel, Digitalkabel, Triaxialkabel, Multimediakabel, Freispannkabel  <b><u>kapazitätsarme Koaxialleitung</u></b>  <b><u>RF Leitung</u></b> auch für Tunnelbereich  <b><u>RG Leitung</u></b> Mikrowellentechnik, Schnelle Computersysteme, Medizinischer Bereich, Kommunikationstechnik (Navigation, Radar, Senderbau, Funksprechverkehr), Kernkraftwerke, Oszillatoren, Verstärker, Verzögerungsleitungen, Druckaufnehmer, medizinische Geräte, Meßsonden, Mikrofone, pH-Meßgeräte, Sensoren  <b><u>CCD-Leitung</u></b>  <b><u>Kameraleitung</u></b>  <b><u>Monitorleitung</u></b></p>

	<a href="#"><u>SCART-Leitung</u></a>
	<a href="#"><u>Lautsprecherleitung</u></a> <a href="#"><u>Dioden- und Niederfrequenzleitung</u></a> <a href="#"><u>Drillingsleitung</u></a>
	<a href="#"><u>Lamellierte Kupferschiene</u></a>
	<a href="#"><u>Lichtwellenleiter</u></a>  Anwendung: Innen- und Außenkabel, Aufzugsleitung, Feldbusanwendung, Schleppkette, Tragseil, Luftkabel, Schaltkabel, Mobileskabel, Breakout, Mini Breakout, -Gas-, Frisch- und Abwasserrohren-, ausgeschmolzene Koaxialkabel
	<a href="#"><u>Medizintechnik</u></a>  Anwendung: Hybride Kameralleitung für die Dentaltechnik, Röntgen-Video-Leitung, Patientenüberwachungsleitung für OP-Systemtechnik, Triax-Sichtgeräteleitung, Bild-Datenleitung für MR Computertomografie, Röntgenbildverstärkerleitung für Angiografie
	<a href="#"><u>Nieder- und Mittelspannungskabel</u></a>  Anwendung: Sicherheitskabel, Notlaufkabel, Niederspannungskabel 0,6/1 KV, 3,6/6 KV, Mittelspannungskabel 6 /10 KV, 8,7/15 KV, 12/20 KV, 18/30 KV, Verlegung ins Erdreich
	<a href="#"><u>MSR Leitung</u></a>
	<a href="#"><u>Schiffs- und Marineleitung</u></a>  Anwendung: Starkstrom, Niederspannungskabel 0,6/1 KV, Fernmeldekabel, Steuerleitung, Aderleitung, Dieselleitung
<b>Fertigung nach Kundenwunsch, hierbei können Sie die Seite <a href="#"><u>Sonderkabel</u></a> ausfüllen und an uns senden</b>	<b><a href="#"><u>Sonderleitung, Fertigung nach Kundenwunsch</u></a></b>
	<a href="#"><u>Solarleitung</u></a>
	<a href="#"><u>Sonstige Leitungen</u></a>  Anwendung: Batterieladekabel, Seekabel
	<a href="#"><u>Spiralleitung</u></a>
	<a href="#"><u>PVC Steuerleitung</u></a> <a href="#"><u>PUR Steuerleitung</u></a> <a href="#"><u>Schleppkettenleitung</u></a> <a href="#"><u>Servo Leitung</u></a> Anwendung: DNC-Mot. an Frequenzumrichter, für 0,6/1 KV, Rückmelde- und Geberleitung, Spezial Mess- und Datenleitung, für Aktor-Sensor-Box

	<b><u>Sensorleitung</u></b>
	<b><u>Tankstellen- und Tankwagenkabel</u></b>  Anwendung: Steuerleitung, Messleitung, Datenübertragungskabel, Energie- und Steuerkabel, Niederspannungskabel 0,6/1 KV, Koaxkabel 75 Ohm, Sondenleitung, Grenzwertgeberleitung
	<b><u>Temperaturbeständige Leitungen</u></b> <b><u>Ausgleichsleitung</u></b>
	<b><u>Unterhaltungselektronik</u></b>  Anwendung: Instrumentenkabel, Gitarrenkabel, Multicore Kombi Leitung für Mischpulte, Compact Multicore, Multicore Studio für Stageboxsystemen, Multicore Modulationskabel, AES/EBU & Power Kombikabel Steuerung von DMXL Lichtmischpulten, AES/EBU & DMX-Kabel für digitalen Audioverstärkern, DAT-Recordern, DMX Datacables, Videokabel S-VHS, 75 Ohm Power Kombikabel für Überwachungsmonitor, Video Audio Netz Kombikabel für Rundfunk und Übertragungswagen, SPDIF/Ward Clock-Kabel, AMX Hybridkabel
	<b><u>Leuchtröhrenleitung, Hochspannungszündleitung, Prüflleitung, Hochspannungsröntgenleitung</u></b>

# KABEL VERTRIEB BEULECKE

Thorsten Beulecke Kabelvertrieb  
Franz-Schädler-Str. 22

67071 Ludwigshafen

☎ 0049 - 621 - 67 97 33

☎ 0049 - 170 - 30 60 34 1

☎ 0049 - 621 - 67 98 33

✉ thorsten@beulecke.de

[www.beulecke.de](http://www.beulecke.de)



Verbindungstechnik (Aderendhülsen,  
Flachsteckhülsen, Kabelschuhe,  
Stoßverbinder, Klemm- und  
Schraubverbinder)



Verschraubungen



Verdrahtungs- und Kabelkanäle



Schneidemaschine für Verdrahtungskanal,  
Werkzeug und Zubehör



Tragschiene, Schutzschlauch und  
sonstiges Zubehör