



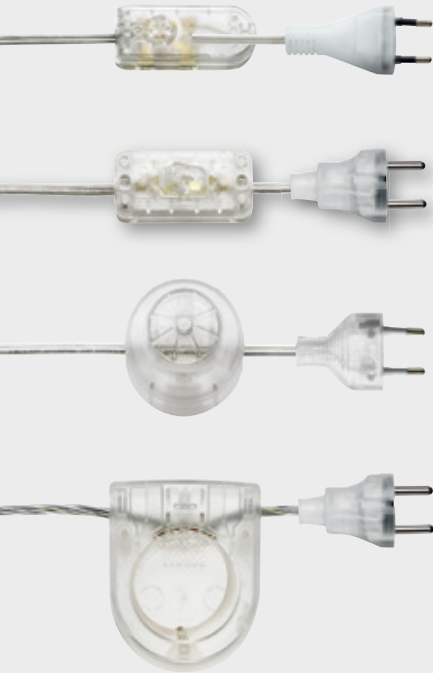
4. TRANSPARENT-PROGRAMM  
TRANSPARENT PROGRAM





## 4.1 KABEL UND LEITUNGEN TRANSPARENT CABLE AND CORDSETS TRANSPARENT

### STECKER- UND SCHALTERLEITUNGEN PLUG- AND SWITCH CABLE



Artikel-Beispiele  
Article Examples

**253 00 500 100 03 Z01**

PVC/PVC 2x0,75 rund,  
transparent, 2/1200/400 mm,  
EuropaZentralStecker,  
Handdimmer, 7 verzinnt

PVC/PVC 2x0,75 round,  
transparent, 2/1200/400 mm,  
EuropeanCentralPlug,  
Handdimmer, 7 tinned

**253 00 517 101 01 U09**

PVC/PVC 2x0,75 flach,  
transparent, 2/2500/700 mm,  
EuropaWinkelStecker, Handschal-  
ter, 9 ultraschallverdichtet

PVC/PVC 2x0,75 flat, transparent,  
2/2500/700 mm, EuropeanAngle-  
Plug, Handswitch,  
9 ultrasonic-welded

**363 01 544 103 21 A01**

FEP/PVC 3G0,75 schwarz,  
3/4200/2700 mm, SchukoWinkel-  
Stecker, Fußtretschalter,  
7 Aderendhülse

FEP/PVC 3G0,75 black,  
3/4200/2700 mm,  
ProtectionAnglePlug, Footswitch,  
7 Terminal Sleeve

## 4.1 KABEL UND LEITUNGEN TRANSPARENT CABLE AND CORDSETS TRANSPARENT



### METERWARE (100 m) – CUT GOODS (100 m)

Lieferoptionen Delivery Options	
	LIYZ 2x0,34 mm <sup>2</sup>
	LIY 1x0,5 mm <sup>2</sup>
	PVC 1x4 mm <sup>2</sup>
	PVC 1x6 mm <sup>2</sup>
	PVC/PVC 1x0,75 mm <sup>2</sup>
	PVC/PVC 2x1,00 mm <sup>2</sup>
	PVC/PVC 2x1,50 mm <sup>2</sup>
	PVC/PVC 3G0,75 mm <sup>2</sup>
	PVC/PVC 3G1,5 mm <sup>2</sup>
	PVC/PVC 5G0,75 mm <sup>2</sup>
	PVC/PVC 2x1,5 mm <sup>2</sup> Flachbandleitung mit Stahlseil
	PVC/PVC 2x1,5 mm <sup>2</sup> Flatcable with Steelrope
	FEP 1x0,5 mm <sup>2</sup>
	FEP 1x0,75 mm <sup>2</sup>
	FEP 1x1 mm <sup>2</sup>
	FEP 1x1,5 mm <sup>2</sup>
	FEP 1x2,5 mm <sup>2</sup>
	FEP/PVC 1x2,5 mm <sup>2</sup>
	FEP/PVC 2x0,75 mm <sup>2</sup> flach – flat
	FEP/PVC 2x0,75 mm <sup>2</sup> mit Stahlseil – with Steelrope
	FEP/PVC 2x0,75 mm <sup>2</sup> rund – round
	FEP/PVC 2x1 mm <sup>2</sup> rund – round
	FEP/PVC 2x1,5 mm <sup>2</sup> rund – round
	FEP/PVC 3G0,5 mm <sup>2</sup>
	FEP/PVC 3G0,75 mm <sup>2</sup> mit Stahlseil – with Steelrope
	FEP/PVC 3G0,75
	FEP/PVC 3G1 mm <sup>2</sup>
	FEP/PVC 3G1,5 mm <sup>2</sup>
	FEP/PVC 4G0,75 mm <sup>2</sup>
	FEP/PVC 4G1,5 mm <sup>2</sup>
	FEP/PVC 5G0,75 mm <sup>2</sup>
	FEP/PVC 5G1,5 mm <sup>2</sup>
	FEP/PVC 5x1,5 mm <sup>2</sup> ohne grün/gelbe Ader – without Earth
	FEP/PVC 7G0,75 mm <sup>2</sup>
	FEP/PVC 7G1,5 mm <sup>2</sup>
	PTFE 1x0,75 mm <sup>2</sup>
	PTFE 1x1 mm <sup>2</sup>
	PTFE 1x1,5 mm <sup>2</sup>
	PTFE/FEP 1x0,75 mm <sup>2</sup>
	PTFE/PTFE 1x0,75 mm <sup>2</sup>
	PTFE/PTFE 1x1,5 mm <sup>2</sup>
	PTFE/PTFE+PVC 2x0,75 mm <sup>2</sup> rund – round
	PTFE/Silikon 2x0,75 mm <sup>2</sup> rund – round
	PTFE/Silikon 2x1 mm <sup>2</sup> rund – round
	PTFE/Silikon 3x0,75 mm <sup>2</sup>
	PTFE/Silikon 3x1 mm <sup>2</sup>

4



## 4.1 KABEL UND LEITUNGEN TRANSPARENT CABLE AND CORDSETS TRANSPARENT

### METERWARE (100 m) – CUT GOODS (100 m)

Temperatur Temperature	<b>PVC</b> 70 °C, 90 °C bis max. 105 °C	
	PVC 70 °C, 90 °C up to max. 105 °C	
	<b>PVC/PVC</b> Ader PVC 70 °C., 90 °C bis max. 105 °C	
	PVC/PVC Conductor PVC 70 °C, 90 °C up to max. 105 °C	
	<b>PVC/PVC</b> Mantel PVC 70 °C., 90 °C bis max 105 °C.	
	PVC/PVC Jacket PVC 70 °C, 90 °C up to max 105 °C	
	<b>FEP</b> 200 °C	
	<b>FEP/PVC</b> Adern FEP 200 °C, Mantel 90 °C bis max. 105 °C	
	<b>FEP/PVC</b> Conductor FEP 200 °C, Jacket 90 °C up to max. 105 °C	
	<b>PTFE</b> 250 °C	
	<b>PTFE/FEP</b> Adern PTFE 250 °C, Mantel FEP 200 °C	
	PTFE/FEP Conductor PTFE 250 °C, Jacket FEP 200 °C	
	<b>PTFE/PTFE</b> Adern 250 °C, Mantel 250 °C	
	PTFE/PTFE Conductor 250 °C, Jacket 250 °C	
	<b>PTFE/PTFE+PVC</b> Adern doppelt isoliert PTFE 250 °C	
	PTFE/PTFE+PVC Conductor double insulated PTFE 250 °C	
	<b>PTFE/PTFE+PVC</b> Mantel PVC, 70 °C, 90 °C bis max. 105 °C	
	PTFE/PTFE+PVC Jacket PVC, 70 °C, 90 °C up to max. 105 °C	
	<b>PTFE/Silikon</b> Ader PTFE 250 °C, Mantel Silikon 180 °C	
	PTFE/Silikon Conductor PTFE 250 °C, Jacket silicone 180 °C	
Nennspannung Nominal Voltage	PVC 300/300V	FEP/PVC 300/500V
	PVC/PVC 300/300V	PTFE 300/500V
	Silikon 300/500V	PTFE/PTFE 300/500V

### Artikel-Beispiele Article Examples

<b>KT 152 00</b>	FEP 1x0,5 Cu/VZ flexibel, transparent FEP 1x0,5 Cu/tinned flexible, transparent
<b>KT 153 00</b>	FEP 1x0,75 Cu/VZ flexibel, transparent FEP 1x0,75 Cu/tinned flexible, transparent
<b>KT 154 00</b>	FEP 1x1,0 Cu/VZ flexibel, transparent FEP 1x1,0 Cu/tinned flexible, transparent
<b>KT 155 00</b>	FEP 1x1,5 Cu/VZ flexibel, transparent FEP 1x1,5 Cu/tinned flexible, transparent
<b>KT 163 00</b>	PTFE 1x0,75 Cu/VN flexibel, transparent PTFE 1x0,75 Cu/nickel plated flexible, transparent
<b>KT 164 00</b>	PTFE 1x0,10 Cu/VN flexibel, transparent PTFE 1x0,75 Cu/nickel plated flexible, transparent
<b>KT 166 00</b>	PTFE 1x2,5 Cu/VN flexibel, transparent PTFE 1x2,5 Cu/nickel plated flexible, transparent
<b>KP 253 00</b>	PVC/PVC 2x0,75 flach, transparent PVC/PVC 2x0,75 flat, transparent
<b>KP 254 00</b>	PVC/PVC 2x1,0 mm <sup>2</sup> transparent PVC/PVC 2x1,0 mm <sup>2</sup> transparent
<b>KP 255 00</b>	PVC/PVC 2x1,5 mm <sup>2</sup> transparent PVC/PVC 2x1,5 mm <sup>2</sup> transparent
<b>KP 256 00</b>	PVC/PVC 2x0,75 rund, transparent PVC/PVC 2x0,75 round, transparent
<b>KX 260 00</b>	FEP/PVC 1x0,25 transparent FEP/PVC 1x0,25 transparent

> weitere Artikelbeispiele, siehe nächstes Blatt

> Further Article Examples see Next Page

## 4.1 KABEL UND LEITUNGEN TRANSPARENT CABLE AND CORDSETS TRANSPARENT



### METERWARE (100 m) – CUT GOODS (100 m)

Artikel-Beispiele Article Examples		
<b>KX 26100</b>	FEP/PVC 2x0,34 transparent	FEP/PVC 2x0,34 transparent
<b>KX 262 00</b>	FEP/PVC 2x0,5 transparent	FEP/PVC 2x0,5 transparent
<b>KP 353 00</b>	PVC/PVC 3x0,75 Adern parallel, transparent, (AD5,9-6,0 mm)	PVC/PVC 3x0,75 parallel Conductors, transparent, (AD5,9-6,0 mm)
<b>KP 356 00</b>	PVC/PVC 3x0,75 Adern verseilt transparent, (AD5,9-6,0 mm)	PVC/PVC 3x0,75 twisted Conductors, transparent, (AD5,9-6,0 mm)
<b>KX 365 00</b>	FEP/PVC 3G1,5, Adern verseilt, transparent, (AD6,2 mm)	FEP/PVC 3G1,5 twisted Conductors, transparent, (AD6,2 mm)
<b>KX 366 00</b>	FEP/PVC 3G1,5 Adern parallel, transparent, (AD6,4 mm)	FEP/PVC 3G1,5 parallel Conductors, transparent, (AD6,4 mm)
<b>KX 367 00</b>	FEP/PVC 3G0,75 Adern verseilt, transparent, (AD5,8 mm)	FEP/PVC 3G0,75 twisted Conductors, transpa- rent, (AD5,8 mm)
<b>KX 368 00</b>	FEP/Silikon mit Zündader 3G0,75 transparent, Adern verseilt	FEP/Silicon with Ignition Conductor 3G0,75 transparent, twisted Conductors
<b>KX 463 00</b>	FEP/PVC 4G0,75 transparent	FEP/PVC 4G0,75 transparent
<b>KX 464 00</b>	FEP/PVC 4G1,0 transparent	FEP/PVC 4G1,0 transparent
<b>KP 553 00</b>	PVC/PVC 5G0,75 transparent, Adern verseilt (AD7,0 mm)	PVC/PVC 5G0,75 transparent, twisted Conductor, (AD7,0 mm)
<b>KX 563 00</b>	FEP/PVC 5G0,75 transparent, Adern parallel (AD6,35 mm +/-0,2)	FEP/PVC 5G0,75 transparent, parallel Con- ductor, (AD6,35 mm +/-0,2)

4





## 4.1 KABEL UND LEITUNGEN TRANSPARENT CABLE AND CORDSETS TRANSPARENT

AUF LÄNGE GESCHNITTEN – ABGEMANTELT UND ABISOLIERT  
CUT TO LENGTH – UNSHEATHED AND STRIPPED

Artikel-Beispiele  
Article Examples

**152 00 045 A01 00 A01**

Zuschnitt. FEP 1x0,5 Cu/VZ flexibel,  
transparent, 1/100 mm,  
beidseitig 7/Aderendhülse

Cut FEP 1x0,5 Cu/tinned flexible,  
transparent, 1/100 mm,  
both-sides 7/Terminal Sleeve

**153 00 065 A04 00 A04**

Zuschnitt. FEP 1x0,75 Cu/VZ flexibel,  
transparent, 1/200 mm,  
beidseitig 15/7/Aderendhülse

Cut FEP 1x0,75 Cu/tinned flexible,  
transparent, 1/200 mm,  
both-sides 15/7 Terminal Sleeve

**253 00 326 Z01 00 Z01**

PVC/PVC 2x0,75 flach,  
transparent, 2/2000 mm,  
beidseitig 7 verzinkt

PVC/PVC 2x0,75 flat,  
transparent, 2/2000 mm,  
both-sides 7 tinned

