

## Przewody do łączenia regulatorów GK

### z formami wtryskowymi



Przewody przeznaczone są do zastosowań w przemyśle. Cechuje je duża elastyczność i dobra odporność na działanie różnych cieczy, płynów, chemikaliów. Mogą być stosowane zarówno w suchych, jak i wilgotnych pomieszczeniach.



### Przewody do grzałek

**Przewody:**

**Zewnętrzna osłona:**

**Zakres temperatur pracy:**

**Napięcie znamionowe:**

**Napięcie testowe:**

**Odporność izolacji:**

**Certyfikacja:**

Pojedyncze żyły w postaci linki, czarne z nadrukowanymi białymi numerami + GN/YE (PE) według VDE0295 klasy 5/IEC 228 C15

PVC, kolor szary

Instalacja elastyczna: +5 ... +70°C

Instalacja stacjonarna: -30 ... +50°C

U<sub>0</sub>/U: 300/500V

4000V

>20GΩ

VDE Reg. nr 7030

#### Przewód na metry

#### Przewód z wtyczkami

Ilość żył x przekrój żyły [mm <sup>2</sup> ]	∅ [mm]	Liczba stref	Nr seryjny	Oznaczenie	Liczba stref	Złącze*	Nr seryjny
18 x 1.5	14.4	8	800-00-08	HK x - 8	8	16-pin	800-xx-08
25 x 1.5	16.9	12	800-00-12	HK x - 12	12	24-pin	800-xx-12
34 x 1.5	19.5	16	800-00-16	HK x - 16	16	32-pin	800-xx-16

\*Inne wykonania i długości dostępne na życzenie  
xx = długość [m]

## Przewody do termopar

<b>Przeznaczenie:</b>	Termopara Fe-CuNi Typ J
<b>Przewody:</b>	Pary żył w postaci linki zrobione ze specjalnych materiałów, 0.5mm <sup>2</sup> , czarny+, biały-, izolacja PVC, pary ponumerowane wg. DIN IEC 584 / DIN 43713 E
<b>Zewnętrzna osłona:</b>	PVC, kolor czarny
<b>Zakres temperatur pracy:</b>	Instalacja elastyczna: +5 ... +70°C Instalacja stacjonarna: -30 ... +50°C
<b>Klasa tolerancji:</b>	Klasa 2 wg DIN 43713

### Przewód na metry

Ilość par/przekrój żyły [mm <sup>2</sup> ]	∅ [mm]	Liczba stref	Nr seryjny
8 x 2 x 0.5	11	8	810-00-08
12 x 2 x 0.5	13	12	810-00-12
16 x 2 x =.5	15	16	810-00-16

### Przewód z wtyczkami

Oznaczenie	Liczba stref	Złącze*	Nr seryjny
FK x - 8	8	16 pol.	810-xx-08
FK x - 12	12	24 pol.	810-xx-12
FK x - 16	16	32 pol.	810-xx-16

\*Inne wykonania i długości dostępne na życzenie  
xx = długość [m]

## Przewody Combi

<b>Przeznaczenie:</b>	Pojedynczy kabel zaprojektowany dla termopar i grzałek
<b>Żyły termopar:</b>	Warstwa wewnętrzna z parami żył w postaci linek zrobionych ze specjalnych materiałów, 0.5mm <sup>2</sup> , czarny+, biały-, izolacja PVC, ekranowane, pary ponumerowane
<b>Żyły zasilające:</b>	Żyły w postaci linki, 1.5mm <sup>2</sup> , czarne z białymi nadrukami liczb + GN / YE (PE)
<b>Zewnętrzna osłona:</b>	PVC, kolor czarny
<b>Zakres temperatury prac:</b>	Instalacja elastyczna: +5 ... +70°C Instalacja stacjonarna: -30 ... +50°C

### Przewód na metry

Oznaczenie	∅ [mm]	Liczba stref	Nr seryjny
KK2	13	2	820-00-02
KK4	14	4	820-00-04
KK6	15	6	820-00-06

### Przewód z wtyczkami

Oznaczenie	Liczba stref	Złącze*	Nr seryjny
KK x - 1	1	6-polig	820-xx-01
KK x - 2	2	10-polig	820-xx-02
KK x - 4	4	16-polig	820-xx-04
KK x - 6	6	24-polig	820-xx-06

\*Inne wykonania i długości dostępne na życzenie  
xx = długość [m]



W CELU ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNYM ASORTYMENTEM  
SERDECZNIE ZAPRASZAMY NA NASZĄ STRONĘ INTERNETOWĄ:

[www.transwest.pl](http://www.transwest.pl)

ZAPYTANIA OFERTOWE PROSIMY KIEROWAĆ NA:

[biuro@transwest.pl](mailto:biuro@transwest.pl)