

ŁĄCZNIKI NIEIZOLOWANE DO KABLI MIEDZIANYCH WIELODRUTOWYCH

Przykład oznaczenia: **KLN1**

KLN - łącznik nieizolowany

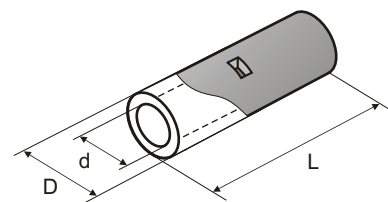
1 - wykonanie do kabli 0,2÷1,5 mm²

(**2** - wykonanie do kabli 1,5÷2,5 mm²; **5** - wykonanie do kabli 4÷6 mm²)

Materiał: rura miedziana bezszwowa

Zakres temperatur: -55°C+105°C

Oznaczenie	Nr kat.	L	d	D
KLN1	600005	15,0	1,7	3,3
KLN2	600006	15,0	2,4	4,0
KLN5	600007	15,0	3,6	5,5



Standardowo dostarczamy łączniki w opakowaniach po 100 szt. Pozycje z oznaczeniami katalogowymi w stałej ofercie. O pozostałe prosimy pytać w Dziale Handlowym.

ŁĄCZNIKI TERMOKURCZLIWE HERMETYCZNE IZOLOWANE DO KABLI MIEDZIANYCH WIELODRUTOWYCH

Przykład oznaczenia: **KLTR**

KLT - łącznik termokurczliwy

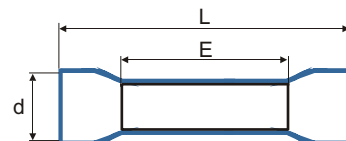
R - izolacja czerwona (oznaczenie przekroju żyły)

Materiał: miedź elektrolityczna (rurka bezszwowa), cynowane

Izolacja: rurka PE termozgrzewalna z klejem

Zakres temperatur: -55°C+105°C

Oznaczenie	Nr kat.	Kolor izolacji	E	L	d
KLTR	601053		15,0	37,0	4,4
KLTB	601055		15,0	37,0	5,6
KLTY	601057		15,0	42,0	6,4



Standardowo dostarczamy łączniki w opakowaniach po 100 szt. Pozycje z oznaczeniami katalogowymi w stałej ofercie. O pozostałe prosimy pytać w Dziale Handlowym.

ŁĄCZNIKI IZOLOWANE DO KABLI MIEDZIANYCH WIELODRUTOWYCH

Przykład oznaczenia: **KLRBS**

KL - łącznik izolowany

R - izolacja czerwona (oznaczenie przekroju żyły)

BS - wykonanie z rurką bezszwową

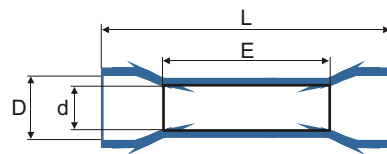
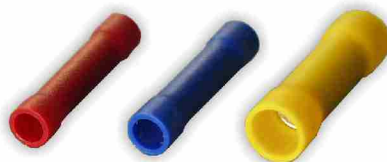
Materiał: KLR: mosiądz, cynowane

KLRBS - miedź (rurka bezszwowa), cynowane

Izolacja: PVC

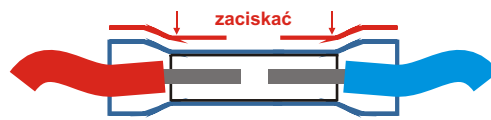
Zakres temperatur: -55°C+105°C

Oznaczenie	Nr kat.	Kolor izolacji	E	L	d	D
KLR	601052		15,0	25,0	1,6	3,9
KLB	601054		15,0	25,0	2,4	4,5
KLY	601056		15,0	27,0	3,6	6,6



Standardowo dostarczamy łączniki w opakowaniach po 100 szt. Pozycje z oznaczeniami katalogowymi w stałej ofercie. O pozostałe prosimy pytać w Dziale Handlowym.

KLRBS	601070		15,0	25,0	1,6	3,9
KLBBS	601071		15,0	25,0	2,4	4,5
KLYBS	601072		15,0	27,0	3,6	6,2



SPOSÓB ŁĄCZENIA

ŁĄCZNIKI RÓWNOLEGŁE IZOLOWANE DO KABLI MIEDZIANYCH WIELODRUTOWYCH

Przykład oznaczenia: **KLPR**

KLP - łącznik równoległy (paralel)

R - izolacja czerwona (oznaczenie przekroju żyły)

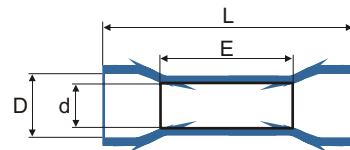
Materiał: miedź (rurka bezszwowa), cynowane

Izolacja: PVC

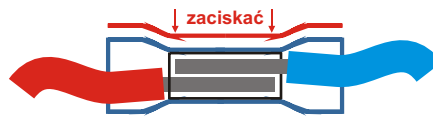
Zakres temperatur: -55°C+105°C

UWAGA! Równoległe ułożenie żył zapewnia większą wytrzymałość połączenia i mniejszą rezystancję zestyku. zakres stosowania odbiega od standardowego i podany jest w tabeli.

Oznaczenie	Nr kat.	Kolor izolacji	Zakres mm ²	E	L	d	D
KLPR	600011		2x(0,25+1)	8,0	18,5	1,8	4,3
KLPB	600012		2x(0,5+1,0)	8,0	18,5	2,6	5,0
KLPY	600013		2x(2,5+3,5)	8,0	21,0	3,8	6,7



Standardowo dostarczamy łączniki w opakowaniach po 100 szt. Pozycje z oznaczeniami katalogowymi w stałej ofercie. O pozostałe prosimy pytać w Dziale Handlowym.



SPOSÓB ŁĄCZENIA

Przekroje żył:



0,5 ÷ 1,5 mm²



1,5 ÷ 2,5 mm²



4 ÷ 6 mm²