

KOŃCÓWKI KABLOWE



Końcówki oczkowe, aparatowe, wtykowe

TYP	ZAKRES PRZEWODÓW	OPIS
KOA	$> 0,1 \div 120 \text{ mm}^2$	Końcówki oczkowe bez izolacji wg DIN 46234
KOE	$> 0,1 \div 120 \text{ mm}^2$	Końcówki oczkowe z izolacją wg DIN 46234, wyk. specjalne
KNA	$> 0,5 \div 10 \text{ mm}^2$	Końcówki aparatowe bez izolacji wg DIN 46234, wyk. specjalne
KNE	$> 0,5 \div 10 \text{ mm}^2$	Końcówki aparatowe z izolacją wg DIN 46234, wyk. specjalne
KWA	$> 0,5 \div 16 \text{ mm}^2$	Końcówki wtykowe bez izolacji wg DIN 46230
KWE	$> 0,5 \div 16 \text{ mm}^2$	Końcówki wtykowe z izolacją wg DIN 46230, wyk. specjalne



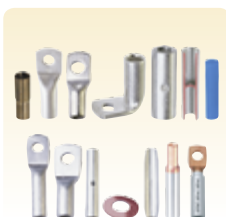
Końcówki tulejkowe

TYP	ZAKRES PRZEWODÓW	OPIS
TA	$0,5 \div 185 \text{ mm}^2$	Końcówki tulejkowe bez izolacji wg DIN 46228 cz. 1
TE	$0,14 \div 150 \text{ mm}^2$	Końcówki tulejkowe z izolacją wg DIN 46228 cz. 4
TV	$2 \times 0,5 \div 2 \times 16 \text{ mm}^2$	Końcówki tulejkowe podwójne



Końcówki konektorowe, pazurkowe

TYP	ZAKRES PRZEWODÓW	OPIS
MSE	$> 0,5 \div 6 \text{ mm}^2$	Nasuwki przewodowe z tulejką miedzianą i izolacją poliamidową wg DIN 46247
TSE	$> 0,5 \div 6 \text{ mm}^2$	Wsuwki przewodowe z tulejką miedzianą i izolacją poliamidową wg DIN 46248
MS	$> 0,5 \div 6 \text{ mm}^2$	Nasuwki bez izolacji wg DIN 46247
TS	$> 0,5 \div 6 \text{ mm}^2$	Nasuwki bez izolacji wg DIN 46248
KNP, KOP	$> 0,5 \div 2,5 \text{ mm}^2$	Końcówki pazurkowe bez izolacji wg DIN 46225



Końcówki rurowe Al, Cu oraz Al-Cu

TYP	ZAKRES PRZEWODÓW	OPIS
KLA	$0,5 \div 400 \text{ mm}^2$	Złączeni Cu
KCS	$2,5 \div 400 \text{ mm}^2$	Końcówki Cu
KCR	$10 \div 625 \text{ mm}^2$	Końcówki Cu wg DIN 46235
AR	$16 \div 625 \text{ mm}^2$	Końcówki Al wg DIN 46267 cz. 2
ARC	$16 \div 240 \text{ mm}^2$	Końcówki Al
ALC	$16 \div 240 \text{ mm}^2$	Złączeni Al
ACL	$16 \div 300 \text{ mm}^2$	Złączeni Al-Cu



Końcówki i złączki śrubowe

TYP	ZAKRES PRZEWODÓW	OPIS
SZS	$16 \div 300 \text{ mm}^2$	Złączki śrubowe do 36 kV
SKS	$16 \div 300 \text{ mm}^2$	Końcówki śrubowe do 36 kV
SZN	$16 \div 240 \text{ mm}^2$	Złączki śrubowe do 1 kV
SKN	$16 \div 240 \text{ mm}^2$	Końcówki śrubowe do 6 kV