

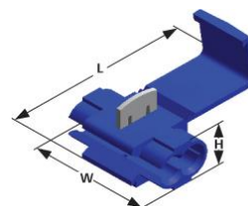
LSKA

Kabelabzweigklemmen

LSKA Abzweigverbinder aus hochleitfähigem Kupfer mit Polyamid-Isolierung. Die Polyamid Isolierung (Nylon) bietet höchste Qualität und ist halogenfrei. Der Temperaturbereich beträgt -60°C bis + 110°C, kurzzeitig bis +130°C. Unsere Zinnüberzüge haben eine gute Beständigkeit gegen Oxidation in mäßig korrosiven Umgebungen.

Artikelnummer	Querschnitt	Farbe	AWG	B	L	W
LSKA-0515	0,5 – 1,5 mm ²	Rot	22 ~ 16	19	26	7
LSKA-1525	1,5 – 2,5 mm ²	Blau	16 ~ 14	19	26	7
LSKA-4060	4,0 – 6,0 mm ²	Gelb	12 ~ 10	20	32.8	10

Material : E-CU, verzinkt, gal Sn
 Isolation : Nylon
 Max. Temperatur : +105°C kurzzeitig bis + 130°C
 Max. elektr. Belastung: 600 Volt



LSKA-FS

Kabelabzweigklemmen mit Flachsteckaufnahme

Abzweigverbinder mit Flachsteckaufnahme aus hochleitfähigem Kupfer mit Polyamid-Isolierung. Die Polyamid Isolierung (Nylon) bietet höchste Qualität und ist halogenfrei. Der Temperaturbereich beträgt -60°C bis + 110°C, kurzzeitig bis +130°C. Unsere Zinnüberzüge haben eine gute Beständigkeit gegen Oxidation in mäßig korrosiven Umgebungen.

Artikelnummer	Querschnitt	Farbe	AWG	B	L
LSKA-FS-0515	0,5 – 1,5 mm ²	Rot	22 ~ 16	10	38
LSKA-FS-1525	1,5 – 2,5 mm ²	Blau	16 ~ 14	10	38
LSKA-FS-4060	4,0 – 6,0 mm ²	Gelb	12 ~ 10	10	38

Material : E-CU, verzinkt, gal Sn
 Isolation : Nylon
 Max. Temperatur : +105°C
 Max. elektr. Belastung: 600 Volt

