

**Energiekabel  $\geq 1$  kV, für feste Verlegung**

Starkstromkabel, PVC-isoliert mit Cu-Leitern

**NYJ-J**

0.6/1 kV



Nach VDE 0276 Teil 603 und 627. Zur festen Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde, in Wasser und in Beton. Ausführungen mit SM-Leitern alternativ mit Folienbewicklung. Hinweis: Bei Verdrahtung in Leuchten siehe unter Downloads "Verlegehinweise für Leitungen bzw. Kabel".

Merkmale-Bezeichnung	Ausprägung	Einheit
Leiter-Material	Kupfer	
Leiter-Oberfläche	blank	
Ader-Isolation	PVC	
Schichtenmantel	nein	

Merkmale-Bezeichnung	Ausprägung	Einheit
LWL-Elemente	nein	
Schutzleiter	Ja	
Innere Leitschicht	nein	
Äußere Leitschicht	nein	
Schirm	nein	
Konzentrischer Leiter	ohne	
Bewehrung	nein	
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)	
Spezifizierung Mantelmaterial	sonstige	
Mantel-Farbe	schwarz	
Leitfähige Beschichtung	nein	
Schirm längswasserdicht	nein	
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-6	Eca	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	nein	
Flammwidrig	nach EN 60332-1-2	
Raucharm nach EN 61034-2	nein	
Zul. max. Leitertemperatur	70	°C
Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling	-5 <=> 70	°C
Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung	-30 <=> 70	°C
Nennspannung U <sub>0</sub>	0.6	kV
Nennspannung U	1	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	160	°C
Leiter längswasserdicht	nein	

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Farbe	1 Stck	20 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	120 mm <sup>2</sup>	Kupfer 1152	300 mm	Schnittlänge	1296 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	22 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	150 mm <sup>2</sup>	Kupfer 1440	330 mm	Schnittlänge	1592 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	24 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	185 mm <sup>2</sup>	Kupfer 1776	360 mm	Schnittlänge	1954 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	27 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	240 mm <sup>2</sup>	Kupfer 2304	405 mm	Schnittlänge	2525 kg	Ring, Trommel
Ziffern	12 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 288	228 mm	Schnittlänge	599 kg	Ring, Trommel
Ziffern	7 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 403	228 mm	Schnittlänge	700 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	17 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	10 mm <sup>2</sup>	Kupfer 288	204 mm	Schnittlänge	539 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	16 mm <sup>2</sup>	Kupfer 461	228 mm	Schnittlänge	749 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	35 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	50 mm <sup>2</sup>	Kupfer 2400	420 mm	Schnittlänge	3129 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	60 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrähtig	300 mm <sup>2</sup>	Kupfer 11520	720 mm	Schnittlänge	12509 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	10 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	10 mm <sup>2</sup>	Kupfer 96	150 mm	Schnittlänge	168 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	10 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	10 mm <sup>2</sup>	Kupfer 96	150 mm	Schnittlänge	168 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	11 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	16 mm <sup>2</sup>	Kupfer 154	165 mm	Schnittlänge	230 kg	Ring, Trommel

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Farbe	1 Stck	11 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	16 mm <sup>2</sup>	Kupfer 154	165 mm	Schnittlänge	230 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	11 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	16 mm <sup>2</sup>	Kupfer 154	165 mm	Schnittlänge	230 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	13 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrätig	25 mm <sup>2</sup>	Kupfer 240	195 mm	Schnittlänge	349 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	13 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrätig	25 mm <sup>2</sup>	Kupfer 240	195 mm	Schnittlänge	349 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	13 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrätig	25 mm <sup>2</sup>	Kupfer 240	195 mm	Schnittlänge	349 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	30 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrätig	300 mm <sup>2</sup>	Kupfer 2880	450 mm	Schnittlänge	3150 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	14 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrätig	35 mm <sup>2</sup>	Kupfer 336	210 mm	Schnittlänge	448 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	14 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrätig	35 mm <sup>2</sup>	Kupfer 336	210 mm	Schnittlänge	448 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	14 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrätig	35 mm <sup>2</sup>	Kupfer 336	210 mm	Schnittlänge	448 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	15 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrätig	50 mm <sup>2</sup>	Kupfer 480	225 mm	Schnittlänge	584 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	15 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrätig	50 mm <sup>2</sup>	Kupfer 480	225 mm	Schnittlänge	584 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	15 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrätig	50 mm <sup>2</sup>	Kupfer 480	225 mm	Schnittlänge	584 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	17 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrätig	70 mm <sup>2</sup>	Kupfer 672	255 mm	Schnittlänge	796 kg	Ring, Trommel

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Farbe	1 Stck	17 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	70 mm <sup>2</sup>	Kupfer 672	255 mm	Schnittlänge	796 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	19 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	95 mm <sup>2</sup>	Kupfer 912	285 mm	Schnittlänge	1067 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	19 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	95 mm <sup>2</sup>	Kupfer 912	285 mm	Schnittlänge	1067 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	11 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 43	132 mm	Schnittlänge	178 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	11 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 43	132 mm	Schnittlänge	178 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	11 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 43	132 mm	50 m	178 kg	Ring
Farbe	3 Stck	11 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 43	132 mm	100 m	178 kg	Ring
Farbe	3 Stck	42 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrähtig	120 mm <sup>2</sup>	Kupfer 4128	504 mm	Schnittlänge	4910 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	44 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrähtig	150 mm <sup>2</sup>	Kupfer 4992	528 mm	Schnittlänge	5837 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	50 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrähtig	185 mm <sup>2</sup>	Kupfer 6240	600 mm	Schnittlänge	7447 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	12 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 72	144 mm	Schnittlänge	223 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	12 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 72	144 mm	Schnittlänge	223 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	12 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 72	144 mm	Schnittlänge	223 kg	Ring, Trommel

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Farbe	3 Stck	12 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 72	144 mm	50 m	223 kg	Ring
Farbe	3 Stck	12 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 72	144 mm	100 m	223 kg	Ring
Farbe	3 Stck	12 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 72	144 mm	3000 m	223 kg	Trommel
Farbe	3 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 115	168 mm	Schnittlänge	313 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 115	168 mm	Schnittlänge	313 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 173	180 mm	Schnittlänge	390 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 173	180 mm	Schnittlänge	390 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	55 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrätig	240 mm <sup>2</sup>	Kupfer 8064	660 mm	Schnittlänge	9427 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	24 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrätig	25 mm <sup>2</sup>	Kupfer 874	288 mm	Schnittlänge	1299 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	25 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrätig	35 mm <sup>2</sup>	Kupfer 1162	300 mm	Schnittlänge	1588 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	30 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrätig	50 mm <sup>2</sup>	Kupfer 1680	360 mm	Schnittlänge	2132 kg	Ring, Trommel
Ziffern	7 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 101	168 mm	Schnittlänge	289 kg	Ring, Trommel
Ziffern	7 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 101	168 mm	Schnittlänge	289 kg	Ring, Trommel

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Ziffern	7 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 101	168 mm	Schnittlänge	289 kg	Ring, Trommel
Ziffern	7 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 101	168 mm	50 m	289 kg	Ring
Ziffern	7 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 101	168 mm	100 m	289 kg	Ring
Ziffern	7 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 101	168 mm	2000 m	289 kg	Trommel
Farbe	3 Stck	32 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrätig	70 mm <sup>2</sup>	Kupfer 2352	384 mm	Schnittlänge	2866 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	37 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrätig	95 mm <sup>2</sup>	Kupfer 3216	444 mm	Schnittlänge	3907 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	12 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 58	144 mm	Schnittlänge	208 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	12 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 58	144 mm	Schnittlänge	208 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	12 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 58	144 mm	Schnittlänge	208 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	12 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 58	144 mm	50 m	208 kg	Ring
Farbe	4 Stck	12 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 58	144 mm	100 m	208 kg	Ring
Farbe	4 Stck	13 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 96	156 mm	Schnittlänge	261 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	13 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 96	156 mm	Schnittlänge	261 kg	Ring, Trommel

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Farbe	4 Stck	13 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 96	156 mm	Schnittlänge	261 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	13 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 96	156 mm	50 m	261 kg	Ring
Farbe	4 Stck	13 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 96	156 mm	100 m	261 kg	Ring
Ziffern	7 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 168	180 mm	Schnittlänge	374 kg	Ring, Trommel
Ziffern	7 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 168	180 mm	Schnittlänge	374 kg	Ring, Trommel
Ziffern	7 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 168	180 mm	50 m	374 kg	Ring
Ziffern	7 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 168	180 mm	100 m	374 kg	Ring
Ziffern	7 Stck	18 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 269	216 mm	Schnittlänge	541 kg	Ring, Trommel
Ziffern	7 Stck	18 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 269	216 mm	Schnittlänge	541 kg	Ring, Trommel
Ziffern	7 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 403	228 mm	Schnittlänge	700 kg	Ring, Trommel
Ziffern	7 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 403	228 mm	500 m	700 kg	Trommel
Ziffern	8 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 115	180 mm	Schnittlänge	329 kg	Ring, Trommel
Ziffern	8 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 115	180 mm	Schnittlänge	329 kg	Ring, Trommel

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Ziffern	10 Stck	16 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 144	192 mm	Schnittlänge	394 kg	Ring, Trommel
Ziffern	10 Stck	16 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 144	192 mm	Schnittlänge	394 kg	Ring, Trommel
Ziffern	10 Stck	16 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 144	192 mm	50 m	394 kg	Ring
Ziffern	10 Stck	16 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 144	192 mm	100 m	394 kg	Ring
Ziffern	10 Stck	16 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 144	192 mm	Schnittlänge	394 kg	Ring, Trommel
Ziffern	10 Stck	18 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 240	216 mm	Schnittlänge	522 kg	Ring, Trommel
Ziffern	10 Stck	18 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 240	216 mm	Schnittlänge	522 kg	Ring, Trommel
Ziffern	12 Stck	17 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 173	204 mm	Schnittlänge	455 kg	Ring, Trommel
Ziffern	12 Stck	17 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 173	204 mm	Schnittlänge	455 kg	Ring, Trommel
Ziffern	12 Stck	17 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 173	204 mm	Schnittlänge	455 kg	Ring, Trommel
Ziffern	12 Stck	17 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 173	204 mm	50 m	455 kg	Ring
Ziffern	12 Stck	17 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 173	204 mm	100 m	455 kg	Ring
Ziffern	12 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 288	228 mm	Schnittlänge	599 kg	Ring, Trommel

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Ziffern	12 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 288	228 mm	Schnittlänge	599 kg	Ring, Trommel
Ziffern	12 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 288	228 mm	Schnittlänge	599 kg	Ring, Trommel
Ziffern	14 Stck	18 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 202	216 mm	Schnittlänge	502 kg	Ring, Trommel
Ziffern	14 Stck	18 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 202	216 mm	Schnittlänge	502 kg	Ring, Trommel
Ziffern	14 Stck	18 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 202	216 mm	Schnittlänge	502 kg	Ring, Trommel
Ziffern	14 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 336	228 mm	Schnittlänge	664 kg	Ring, Trommel
Ziffern	14 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 336	228 mm	Schnittlänge	664 kg	Ring, Trommel
Ziffern	16 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 230	228 mm	Schnittlänge	560 kg	Ring, Trommel
Ziffern	16 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 230	228 mm	Schnittlänge	560 kg	Ring, Trommel
Ziffern	16 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 230	228 mm	Schnittlänge	560 kg	Ring, Trommel
Ziffern	16 Stck	21 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 384	252 mm	Schnittlänge	745 kg	Ring, Trommel
Ziffern	16 Stck	21 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 384	252 mm	Schnittlänge	745 kg	Ring, Trommel
Ziffern	19 Stck	20 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 274	240 mm	Schnittlänge	627 kg	Ring, Trommel

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Ziffern	19 Stck	20 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 274	240 mm	Schnittlänge	627 kg	Ring, Trommel
Ziffern	19 Stck	20 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 274	240 mm	Schnittlänge	627 kg	Ring, Trommel
Ziffern	19 Stck	21 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 456	252 mm	Schnittlänge	840 kg	Ring, Trommel
Ziffern	19 Stck	21 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 456	252 mm	Schnittlänge	840 kg	Ring, Trommel
Ziffern	21 Stck	21 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 302	252 mm	Schnittlänge	688 kg	Ring, Trommel
Ziffern	21 Stck	21 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 302	252 mm	Schnittlänge	688 kg	Ring, Trommel
Ziffern	21 Stck	21 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 302	252 mm	Schnittlänge	688 kg	Ring, Trommel
Ziffern	21 Stck	22 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 504	264 mm	Schnittlänge	922 kg	Ring, Trommel
Ziffern	21 Stck	22 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 504	264 mm	Schnittlänge	922 kg	Ring, Trommel
Ziffern	24 Stck	22 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 346	264 mm	Schnittlänge	792 kg	Ring, Trommel
Ziffern	24 Stck	22 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 346	264 mm	Schnittlänge	792 kg	Ring, Trommel
Ziffern	24 Stck	22 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 346	264 mm	Schnittlänge	792 kg	Ring, Trommel
Ziffern	24 Stck	25 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindräftig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 576	300 mm	Schnittlänge	1070 kg	Ring, Trommel

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Ziffern	24 Stck	25 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 576	300 mm	Schnittlänge	1070 kg	Ring, Trommel
Ziffern	30 Stck	24 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 432	288 mm	Schnittlänge	930 kg	Ring, Trommel
Ziffern	30 Stck	24 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 432	288 mm	Schnittlänge	930 kg	Ring, Trommel
Ziffern	30 Stck	26 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 720	312 mm	Schnittlänge	1262 kg	Ring, Trommel
Ziffern	30 Stck	26 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 720	312 mm	Schnittlänge	1262 kg	Ring, Trommel
Ziffern	40 Stck	26 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 576	312 mm	Schnittlänge	1170 kg	Ring, Trommel
Ziffern	40 Stck	26 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 576	312 mm	Schnittlänge	1170 kg	Ring, Trommel
Ziffern	40 Stck	29 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 960	348 mm	Schnittlänge	1597 kg	Ring, Trommel
Ziffern	40 Stck	29 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 960	348 mm	Schnittlänge	1597 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 154	180 mm	Schnittlänge	371 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 154	180 mm	Schnittlänge	371 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 154	180 mm	50 m	371 kg	Ring
Farbe	4 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 154	180 mm	100 m	371 kg	Ring

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Farbe	4 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 154	180 mm	Schnittlänge	371 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	16 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 230	192 mm	Schnittlänge	469 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	16 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 230	192 mm	Schnittlänge	469 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	16 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 230	192 mm	50 m	469 kg	Ring
Farbe	4 Stck	16 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 230	192 mm	100 m	469 kg	Ring
Farbe	4 Stck	16 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 230	192 mm	Schnittlänge	469 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	10 mm <sup>2</sup>	Kupfer 384	228 mm	Schnittlänge	656 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	10 mm <sup>2</sup>	Kupfer 384	228 mm	Schnittlänge	656 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	10 mm <sup>2</sup>	Kupfer 384	228 mm	50 m	656 kg	Ring
Farbe	4 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	10 mm <sup>2</sup>	Kupfer 384	228 mm	Schnittlänge	656 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	20 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	16 mm <sup>2</sup>	Kupfer 614	240 mm	Schnittlänge	929 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	20 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	16 mm <sup>2</sup>	Kupfer 614	240 mm	Schnittlänge	929 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	20 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	16 mm <sup>2</sup>	Kupfer 614	240 mm	50 m	929 kg	Ring

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Farbe	4 Stck	20 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	16 mm <sup>2</sup>	Kupfer 614	240 mm	Schnittlänge	929 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	25 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrätig	25 mm <sup>2</sup>	Kupfer 960	300 mm	Schnittlänge	1452 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	25 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrätig	25 mm <sup>2</sup>	Kupfer 960	300 mm	Schnittlänge	1452 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	25 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrätig	35 mm <sup>2</sup>	Kupfer 1344	300 mm	Schnittlänge	1697 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	30 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrätig	50 mm <sup>2</sup>	Kupfer 1920	360 mm	Schnittlänge	2357 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	33 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrätig	70 mm <sup>2</sup>	Kupfer 2688	396 mm	Schnittlänge	3142 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	37 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrätig	95 mm <sup>2</sup>	Kupfer 3648	444 mm	Schnittlänge	4301 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	43 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrätig	120 mm <sup>2</sup>	Kupfer 4608	516 mm	Schnittlänge	5439 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	44 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrätig	150 mm <sup>2</sup>	Kupfer 5760	528 mm	Schnittlänge	6483 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	51 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrätig	185 mm <sup>2</sup>	Kupfer 7104	612 mm	Schnittlänge	8244 kg	Ring, Trommel
Farbe	4 Stck	56 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrätig	240 mm <sup>2</sup>	Kupfer 9216	672 mm	Schnittlänge	10501 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	13 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 72	156 mm	Schnittlänge	238 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	13 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 72	156 mm	Schnittlänge	238 kg	Ring, Trommel

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Farbe	5 Stck	13 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 72	156 mm	50 m	238 kg	Ring
Farbe	5 Stck	13 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 72	156 mm	100 m	238 kg	Ring
Farbe	5 Stck	13 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 72	156 mm	500 m	238 kg	Trommel
Farbe	5 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 120	168 mm	Schnittlänge	303 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 120	168 mm	Schnittlänge	303 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 120	168 mm	50 m	303 kg	Ring
Farbe	5 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 120	168 mm	100 m	303 kg	Ring
Farbe	5 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 120	168 mm	500 m	303 kg	Trommel
Farbe	5 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 120	168 mm	500 m	303 kg	Trommel
Farbe	5 Stck	16 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 192	192 mm	Schnittlänge	433 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	16 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 192	192 mm	Schnittlänge	433 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	16 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 192	192 mm	50 m	433 kg	Ring
Farbe	5 Stck	16 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 192	192 mm	Schnittlänge	433 kg	Ring, Trommel

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Farbe	5 Stck	18 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 288	216 mm	Schnittlänge	551 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	18 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 288	216 mm	Schnittlänge	551 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	18 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 288	216 mm	50 m	551 kg	Ring
Farbe	5 Stck	18 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 288	216 mm	Schnittlänge	551 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	20 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	10 mm <sup>2</sup>	Kupfer 480	240 mm	Schnittlänge	779 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	20 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	10 mm <sup>2</sup>	Kupfer 480	240 mm	Schnittlänge	779 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	20 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	10 mm <sup>2</sup>	Kupfer 480	240 mm	50 m	779 kg	Ring
Farbe	5 Stck	20 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	10 mm <sup>2</sup>	Kupfer 480	240 mm	Schnittlänge	779 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	22 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	16 mm <sup>2</sup>	Kupfer 768	264 mm	Schnittlänge	1122 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	22 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	16 mm <sup>2</sup>	Kupfer 768	264 mm	Schnittlänge	1122 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	22 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	16 mm <sup>2</sup>	Kupfer 768	264 mm	50 m	1122 kg	Ring
Farbe	5 Stck	22 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	16 mm <sup>2</sup>	Kupfer 768	264 mm	500 m	1122 kg	Trommel
Farbe	5 Stck	28 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrätig	25 mm <sup>2</sup>	Kupfer 1200	336 mm	Schnittlänge	1758 kg	Ring, Trommel

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Farbe	5 Stck	28 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	25 mm <sup>2</sup>	Kupfer 1200	336 mm	Schnittlänge	1758 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	28 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	25 mm <sup>2</sup>	Kupfer 1200	336 mm	Schnittlänge	1758 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	31 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	35 mm <sup>2</sup>	Kupfer 1680	372 mm	Schnittlänge	2314 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	31 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	35 mm <sup>2</sup>	Kupfer 1680	372 mm	Schnittlänge	2314 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	31 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	35 mm <sup>2</sup>	Kupfer 1680	372 mm	500 m	2314 kg	Trommel
Farbe	3 Stck	66 mm	12 x Außen-Ø	sektorförmig	Kl.2 = mehrdrähtig	300 mm <sup>2</sup>	Kupfer 10080	792 mm	Schnittlänge	11111 kg	Ring, Trommel
Farbe	3 Stck	11 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrähtig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 43	132 mm	500 m	178 kg	Trommel
Farbe	3 Stck	17 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrähtig	10 mm <sup>2</sup>	Kupfer 288	204 mm	50 m	539 kg	Ring
Farbe	3 Stck	17 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrähtig	10 mm <sup>2</sup>	Kupfer 288	204 mm	100 m	539 kg	Ring
Farbe	3 Stck	19 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrähtig	16 mm <sup>2</sup>	Kupfer 461	228 mm	50 m	749 kg	Ring
Farbe	1 Stck	11 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrähtig	16 mm <sup>2</sup>	Kupfer 154	165 mm	50 m	230 kg	Ring
Farbe	1 Stck	11 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrähtig	16 mm <sup>2</sup>	Kupfer 154	165 mm	100 m	230 kg	Ring
Farbe	1 Stck	13 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	25 mm <sup>2</sup>	Kupfer 240	195 mm	50 m	349 kg	Ring

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Farbe	1 Stck	13 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	25 mm <sup>2</sup>	Kupfer 240	195 mm	100 m	349 kg	Ring
Farbe	1 Stck	14 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	35 mm <sup>2</sup>	Kupfer 336	210 mm	50 m	448 kg	Ring
Farbe	1 Stck	14 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	35 mm <sup>2</sup>	Kupfer 336	210 mm	100 m	448 kg	Ring
Farbe	1 Stck	15 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	50 mm <sup>2</sup>	Kupfer 480	225 mm	50 m	584 kg	Ring
Farbe	1 Stck	15 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	50 mm <sup>2</sup>	Kupfer 480	225 mm	100 m	584 kg	Ring
Farbe	3 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 115	168 mm	50 m	313 kg	Ring
Farbe	3 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 115	168 mm	100 m	313 kg	Ring
Farbe	3 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 173	180 mm	50 m	390 kg	Ring
Farbe	3 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 173	180 mm	100 m	390 kg	Ring
Farbe	1 Stck	9 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 57.6	135 mm	Schnittlänge	125 kg	Ring, Trommel
Farbe	1 Stck	9 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 57.6	135 mm	50 m	125 kg	Ring
Farbe	1 Stck	9 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	6 mm <sup>2</sup>	Kupfer 57.6	135 mm	100 m	125 kg	Ring
Farbe	5 Stck	50 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	120 mm <sup>2</sup>	Kupfer 5760	600 mm	Schnittlänge	7166 kg	Ring, Trommel

Ader-Kennzeichnung	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.	Biegeradius min.	Leiter-Form	Leiter-Klasse	Leiter-Nennquerschnitt	Metallzahl	Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt	Einzellänge	Nettogewicht	Verpackung
Farbe	5 Stck	63 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	185 mm <sup>2</sup>	Kupfer 8880	756 mm	Schnittlänge	11096 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	70 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	240 mm <sup>2</sup>	Kupfer 11520	840 mm	Schnittlänge	14393 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	47 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	95 mm <sup>2</sup>	Kupfer 4560	564 mm	Schnittlänge	5905 kg	Ring, Trommel
Ziffern	7 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 101	168 mm	500 m	289 kg	Trommel
Farbe	4 Stck	15 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 154	180 mm	500 m	371 kg	Trommel
Farbe	1 Stck	10 mm	15 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	10 mm <sup>2</sup>	Kupfer 96	150 mm	500 m	168 kg	Trommel
Farbe	3 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	4 mm <sup>2</sup>	Kupfer 115	168 mm	500 m	313 kg	Trommel
Farbe	3 Stck	12 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 72	144 mm	500 m	223 kg	Trommel
Farbe	5 Stck	13 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 72	156 mm	500 m	238 kg	Trommel
Farbe	5 Stck	40 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	70 mm <sup>2</sup>	Kupfer 3360	156 mm	Schnittlänge	4314 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	56 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.2 = mehrdrähtig	150 mm <sup>2</sup>	Kupfer 7200	156 mm	Schnittlänge	8991 kg	Ring, Trommel
Farbe	5 Stck	13 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	1.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 72	156 mm	1000 m	238 kg	Trommel
Farbe	5 Stck	14 mm	12 x Außen-Ø	rund	Kl.1 = eindrätig	2.5 mm <sup>2</sup>	Kupfer 120	156 mm	1000 m	303 kg	Trommel