

Netzleitungen - nummeriert / Power cords - number coded - UL / CSA / HAR



3-Norm-JZ



Leiter:	Cu-Litze blank, gemäß EN 60228	Conductor:	stranded copper wire, bare, acc. to EN 60228
Isolation:	PVC TI2 - DIN VDE 0207 T4	Insulation:	PVC - TI2 - DIN VDE 0207 T4
Farbcode:	schwarz - ziffernbedruckt (weiß) mit 1x gelb-grün (Schutzleiter)	Colour sequence:	black cores with white numbering with 1x green / yellow (ground)
Außenmantel:	PVC - TM5 - flammwidrig VDE 0472 T807	Jacket	PVC - TM5 - flame-retardant VDE 0472 T807
Mantelfarbe:	grau (RAL 7001)	Jacket colour:	grey (RAL 7001)
Temperaturbereich:	in Bewegung:	Temperature range:	dynamic
nach HAR:	-5 bis +70 °C	acc. to HAR:	-5 to +70 °C
nach UL/CSA	-5 bis +90 °C	acc. to UL/CSA:	-5 to +90 °C
Nennspannung:	Uo/U 300/500 V (HAR), U 600 V (UL/CSA)	Operating voltage	Uo/U 300/500 V (HAR), U 600 V (UL/CSA)

Aderzahl x Querschnitt Conductors x Cross Area	AWG-Nummer AWG number	Außen Outer Ømm	Cu-Gewicht Copper Weight kg/km	Gesamtgewicht Total Weight kg/km	 Artikelnummer Part Number
3 x 0,50	20	6,2	14,4	63,0	322S35000308
4 x 0,50	20	6,8	19,2	69,0	322S35000408
5 x 0,50	20	7,4	24,4	87,0	322S35000508
7 x 0,50	20	9,1	34,0	119,0	322S35000708
12 x 0,50	20	11,1	58,0	198,0	322S35001208
3 x 0,75	19	6,7	21,6	76,0	322S37500308
4 x 0,75	19	7,2	28,8	85,0	322S37500408
5 x 0,75	19	8,1	36,0	112,0	322S37500508
7 x 0,75	19	9,9	50,0	145,0	322S37500708
12 x 0,75	19	12,0	86,0	245,0	322S37501208
18 x 0,75	19	14,9	130,0	325,0	322S37501808
25 x 0,75	19	18,4	180,0	461,0	322S37502508
3 x 1,00	18	7,2	29,0	87,0	322S21000308
4 x 1,00	18	7,7	38,4	102,0	322S21000408
5 x 1,00	18	8,7	48,0	132,0	322S21000508
7 x 1,00	18	11,5	67,0	170,0	322S21000708
12 x 1,00	18	13,0	115,0	285,0	322S21001208
18 x 1,00	18	15,4	173,0	405,0	322S21001808
3 x 1,50	16	8,3	43,0	110,0	322S21500308
4 x 1,50	16	8,9	58,0	141,0	322S21500408
5 x 1,50	16	10,0	72,0	167,0	322S21500508
7 x 1,50	16	12,3	101,0	225,0	322S21500708
12 x 1,50	16	14,8	173,0	361,0	322S21501208
3 x 2,50	14	9,6	72,0	154,0	322S22500308
4 x 2,50	14	10,7	96,0	212,0	322S22500408
5 x 2,50	14	11,8	120,0	242,0	322S22500508
7 x 2,50	14	14,5	168,0	350,0	322S22500708

Hinweis: Weitere Aderzahlen und Querschnitte auf Anfrage lieferbar

Notice: More conductorcounts and cross sectional areas on request