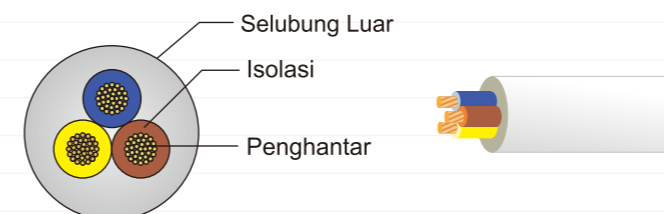
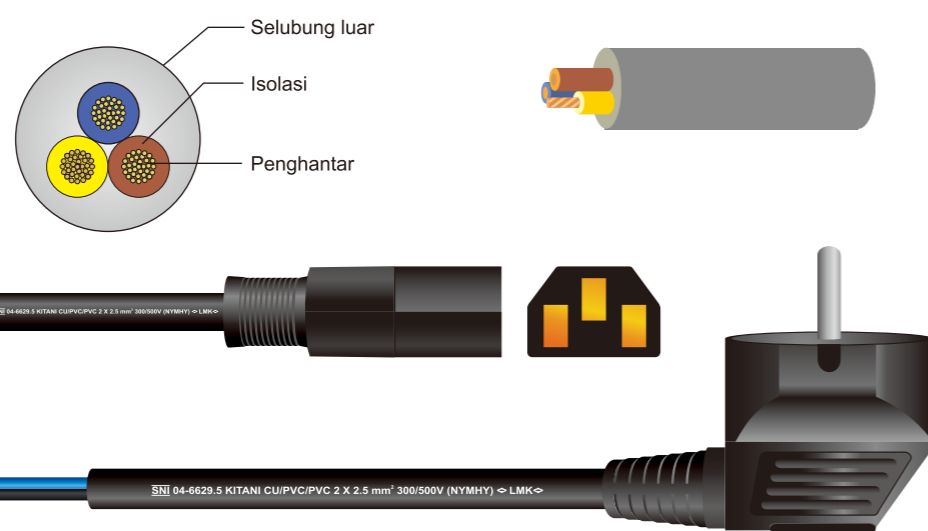


KABEL POWER

SPESIFIKASI		UNIT	SIZE		
Luas penampang penghantar		mm ²	2 x 0.5 <u>SNI</u>	2 x 0.75 <u>SNI</u>	3 x 0.75 <u>SNI</u>
Diameter Penghantar		mm	0.92	1.13	1.13
Diameter Cabling		mm	4.00	4.80	5.18
Diameter isolasi		mm	2.00	2.40	2.40
Diameter Selubung luar		mm	5.20	6.50	6.90
Berat kabel + Jack		kg/1,5M	0.09	0.15	0.17
Panjang Standar		M	1.5	1.5	1.5
Spesifikasi Listrik	Tahanan penghantar 20 °C	Ω/km	39.0	26.0	26.0
	Tegangan	V/min	2000	2000	2000
	Tahanan jenis isolasi	MΩ-km	0.012	0.011	0.011
Spesifikasi Mekanik	Pemuluran penghantar	%	15	15	15
	Kuat tarik isolasi / pembungkus luar	N/mm ²	10/10	10/10	10/10
	Pemuluran isolasi / pembungkus luar	%	150/150	150/150	150/150

SPESIFIKASI		UNIT	SIZE		
Luas penampang penghantar		mm ²	2 x 0.5 <u>SNI</u>	2 x 0.75 <u>SNI</u>	3 x 0.75 <u>SNI</u>
Diameter Penghantar		mm	0.92	1.13	1.13
Diameter Cabling		mm	4.00	4.80	5.18
Diameter isolasi		mm	2.00	2.40	2.40
Diameter Selubung luar		mm	5.20	6.50	6.90
Berat kabel + Jack		kg/1,5M	0.11	0.15	0.17
Panjang Standar		M	1.5	1.5	1.5
Spesifikasi Listrik	Tahanan penghantar 20 °C	Ω/km	39.0	26.0	26.0
	Tegangan	V/min	2000	2000	2000
	Tahanan jenis isolasi	MΩ-km	0.012	0.011	0.011
Spesifikasi Mekanik	Pemuluran penghantar	%	15	15	15
	Kuat tarik isolasi / pembungkus luar	N/mm ²	10/10	10/10	10/10
	Pemuluran isolasi / pembungkus luar	%	150/150	150/150	150/150

POWER PLUG L 1.5 M



JENIS KABEL	UKURAN PANJANG (m)	ISI PER DUS (Pcs)
POWER CORD 2x0.75mm ²	1.5	120
POWER CORD 3x0.75mm ²	1.5	120

POWER PLUG 1.8 M

