

## Specyfikacja: QKLg-B 0,6/1kV

### Zastosowanie

Przewody **QKLg-B** przeznaczone są do podłączenia urządzeń rozruchowych samolotów na pasach startowych.

### Specyfikacja podstawowa

**Materiał przewodzący** Miedź

**Budowa :**

- żyły miedziane ocynkowane klasy 5 wg PN-EN 60228:2007,
- barwa powłok na żyłach roboczych-pomarańczowa,
- barwa powłoki na ośrodku żył pomocniczych-czarna.

**Izolacja żył** Guma typu IB

**Powłoka zewnętrzna** Poliuretan termoplastyczny

**Max temperatura pracy** Od -40° C do 90° C

**Napięcie znamionowe** 0,6/1 kV

**Opaski elastyczne** Guma silikonowa

**Identyfikacja żył** Żyły kolorowe

### Dane techniczne

Ilość i przekrój żył [nxmm]	grubość żył roboczych izolacja [mm]	grubość żył roboczych powłoka [mm]	grubość żył pomocniczych izolacja [mm]	grubość żył pomocniczych powłoka [mm]	średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Rezystancja żył rob./żył pom. [./km]	masa kabla [kg/km]
4 x 70 + 5 x 0,75	1,5	1,7	0,4	1,3	46	0,277/13,7	3350