

PRUŽNÝ LETIŠTNÍ KABEL AIRFIELD LIGHTING CABLE

Typ:	RSK-RN 1 x 6,0 mm² 5 kV odpovídá FAA L824
Použití:	vysoce pružný letištní kabel, speciálně vyvinutý jako napájecí kabel primárních smyček a přívodů transformátorů v primárních okruzích; odpovídá předpisům FAA L824
Jádro:	pocínovaný měděný vodič, lanovaný 84 x 0,3 mm nominální průřez 6,0 mm ²
Izolace:	EPR (ethylen-propylen-kaučuk), výborné dielektrické a termické vlastnosti, vysoká odolnost vůči ozónu a napěťovému průrazu; tloušťka cca. 2,3 mm, \varnothing 8,2 mm
Označení vodiče:	bílé
Plášť:	eleastomer (umělý kaučuk) typ EM2, odpovídá pojmu „heavy duty jacket“ dle FAA (AC 150/5345), ohnivzdorný, chemicky odolný; barva černá; tloušťka cca 1,0 mm, vnější \varnothing cca 10,2 mm
Nominální napětí:	5000 V
Zkušební napětí:	20 kV střídavé
Odpor vodiče:	3,30 Ω /km při 20 °C
Teplotní rozsahy:	pohyblivý: od -25°C do +80°C položený: od -55°C do +80°C max. pracovní teplota na vodiči: +90°C zkratová teplota: +250°C
Množství mědi:	58 kg/km
Váha:	cca 180 kg/km
Kód zboží:	942010