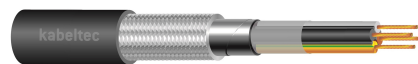


FDV

2XSLCHK-JB 4G6 mm²
El.nr. 1001750

Antall ledere / tverrsnitt	4 G 6 mm ²
CPR Klasse	Dca
Diameter	ca 14,8 mm
Høyde/dia (mm)	14.80
Vekt (g)	633.00



Kabelen er spesielt beregnet brukt for frekvensomformere og motorer i industrielle miljøer, der EMC-skjerming er viktig. Kabelen er godkjent for høyere spenningsnivå og er dobbelt skjernet med EMC-spesialfolie og flettet kobberskjerm, både for innendørs og utendørs bruk.

Oppbygning:	Sort ytterkappe, fargekodet leder etter VDE 0293, spesialfolieskjerm og flettet kobberskjerm
Isolasjon indre/ytre:	XLPE(Polyetylen)/Halogenfritt materiale
Dimensjon:	1,5 til 240 mm ²
Antall ledere:	2XSLCHK-JB: 4 ledere
2XSLCHK-JB 3+:	3 ledere + 3 symmetriske jordledere
Jordleder:	Ja
Testspenning:	2500V Spenning U ₀ /U 0,6/1KV
Temperatur område:	Fritt forlagt -5 °C til 80 °C, fast forlagt -40 °C til 80 °C.
Karakteristikk:	Flammetest : EN 60332-1, EN 60332-3, flammehemmende og selvslukkende
Leder konstruksjon:	EN 60228 Klasse 5
Godkjenninger:	VDE 0207/0250/0295 UV resistent
Halogenfri:	Ja