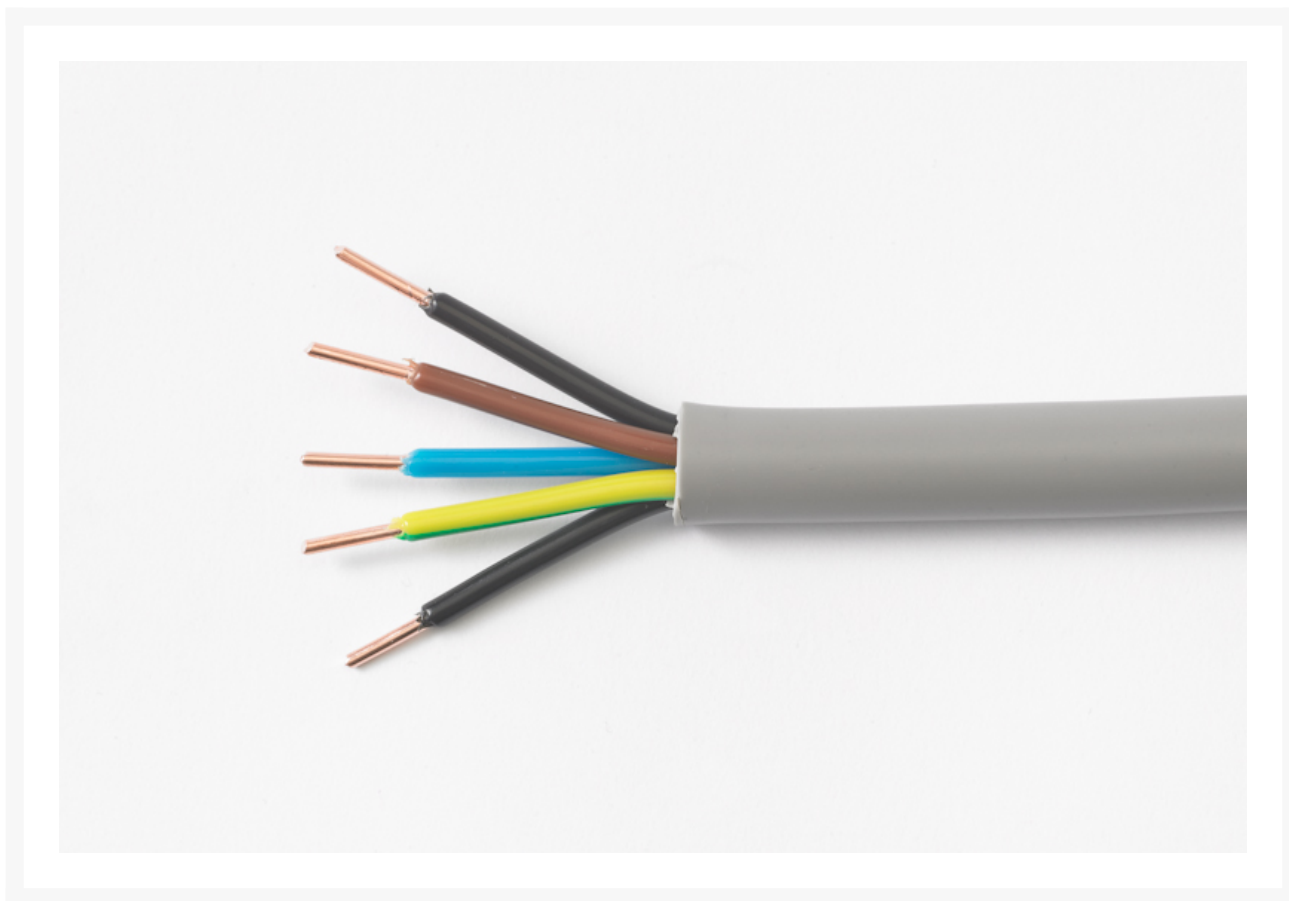


## KABEL YMVK 5X2.5MM GRIJS

€ 4,76

Excl. BTW: € 3,93

### Afbeeldingen



### Beschrijving

#### KABEL YMVK 5X2.5MM GRIJS

##### Constructie

Geleidermateriaal Blank koper

Samenstelling geleider Massief, klasse 1

Isolatie XLPE (chemical)

Afscherming Filler

Buitenmantel PVC (Polyvinyl chloride)

Kleur buitenmantel Grijs

Elektrische eigenschappen

Nominale spanning U<sub>o</sub>/U (Um) 0.6/1 kV

Mechanische eigenschappen

Mechanische weerstand Goed  
Gebruik  
Toepassing Standaard  
Buigradius bij aanleg 10(xD)  
Brandvertraging IEC 60332-3  
Installatietemperatuur, minimum 0°C  
Gebruikstemperatuur van/tot -20 .. 95°C

Het verschil tussen de YMVK en XMVK kabels ligt op het gebied van drie aspecten: isolatiedikte, kwaliteit en toepassing.

De isolatiedikte van de XMVK kabel is altijd 0,6mm en die van een YMVK kabel minstens 0,7mm. Een YMVK kabel is dus dikker, wat betekent dat deze kabel beter is geïsoleerd. Bovendien is de YMVK-kabel ook moeilijk brandbaar (mb). YMVK kabels worden daarom ook wel YMVKmb kabels genoemd. YMVK kabels zijn geschikt voor laagspanningsvoedingen en stroom tot 1kV.

XMVK kabels worden voornamelijk gebruikt voor lichte voedingen tot 450/750V. Ze zijn dunner en minder goed geïsoleerd, maar zijn daardoor ook makkelijker verwerkbaar. XMVK kabels zijn bovendien niet geschikt voor het bundelen

## Productinformatie

Artikelnummer	EK05250Y
Merk	Brand
Is on Sale	Nee

