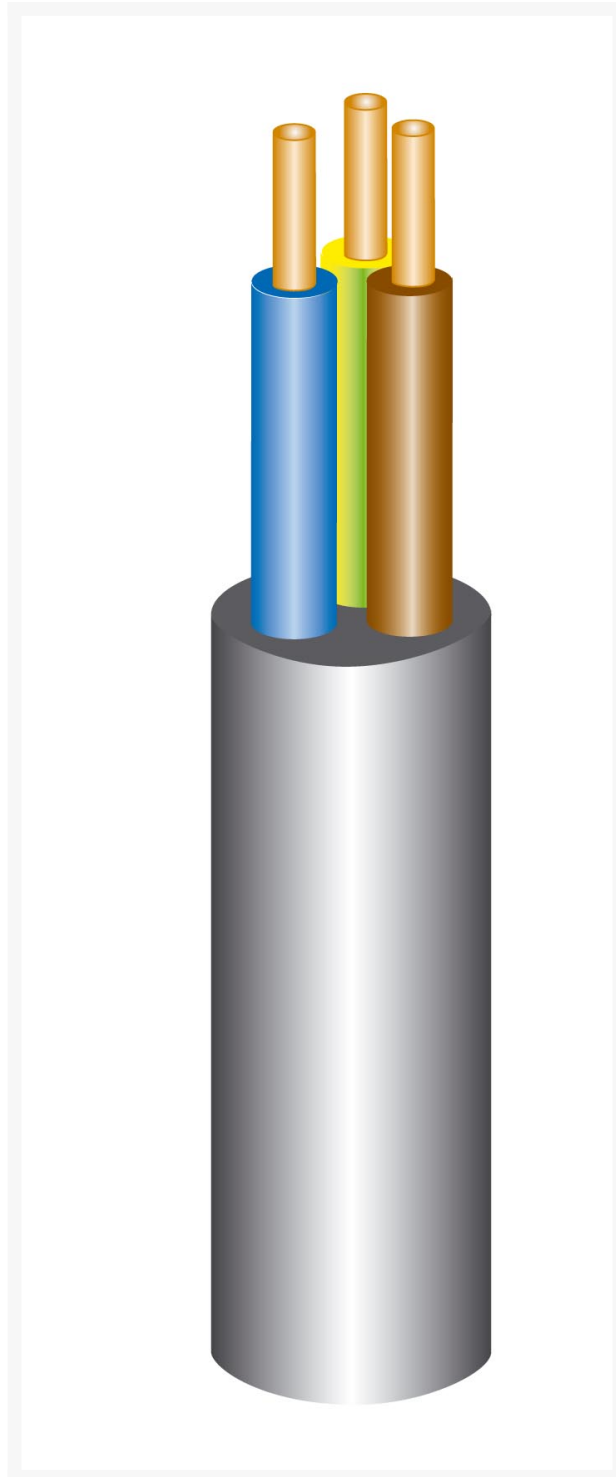


**KABEL XMVK 3X2.5MM2 GRIJS**

**€ 2,50**

Excl. BTW: € 2,07

**Afbeeldingen**



## Beschrijving

---

### KABEL XMVK 3X2.5MM2 GRIJS

#### Constructie

Geleidermateriaal Blank koper

Samenstelling geleider Massief, klasse 1

Isolatie XLPE (chemical)

Loodvrij Ja

Buitenmantel PVC (Polyvinyl chloride)

Kleur buitenmantel Grijs

Elektrische eigenschappen

Nominale spanning U<sub>o</sub>/U (U<sub>m</sub>) 450 / 750 V

Mechanische eigenschappen

Mechanische weerstand Goed

#### Gebruik

Buigradius bij aanleg 15(xD)

Gebruikstemperatuur van/tot -20 .. 90°C

Installatietemperatuur, minimum 0°C

Niet brand voortplantend ("mb") IEC 60332-1

Het verschil tussen de YMKV 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 YMKV kabel minstens 0,7mm. Een YMKV kabel is dus dikker, wat betekent dat deze kabel beter is geïsoleerd. Bovendien is de YMKV-kabel ook moeilijk brandbaar (mb). YMKV kabels worden daarom ook wel YMKVmb kabels genoemd. YMKV 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	EK03250X
Merk	Merk
Is on Sale	Nee

