



## Signaalkabel 100 mtr. met flexibele kern 4x0,75 mm<sup>2</sup>

### Toepassing

Deze kabel wordt toegepast als flexibele aansluit- en verbindingkabel voor toepassingen in de meet-, regel- en besturingsindustrie. Geschikt voor gebruik zowel in droge als in vochtige ruimten. Tevens geschikt voor vaste aanleg. Niet geschikt voor gebruik buitenshuis.

### Opbouw

Samenstelling geleider	soepel blank koper, klasse 5
Aderisolatie	polyvinylchloride (PVC)
-	aders samengeslagen in concentrische lagen
Materiaal buitenmantel	polyvinylchloride (PVC)

### Normen/referenties

IEC	60332-3-24 Cat.C, 60811-504, 505 en 506
EN	50363, 50575:2016 Dca - s2,d0,a3

### Aderkleuren

Aderkleuren	1 ader groen/geel, overige zwart genummerd
-------------	--



### Overige gegevens

Bedrijfstemperatuur	-25 tot 70 °C
Max. geleidertemperatuur	70 °C
Buigradius	7,5 x diameter

### Algemeen

Buitenmantel	PVC
Mantelkleur	Grijs
Nominale Spanning	500
Beproevingsspanning	2,0kV

### Aanvullende gegevens

Buitendiameter	6,2 mm
Gewicht	66 kg/km

Ondanks dat de gegevens zorgvuldig zijn samengesteld kunnen aan deze productsheet geen rechten worden ontleend.