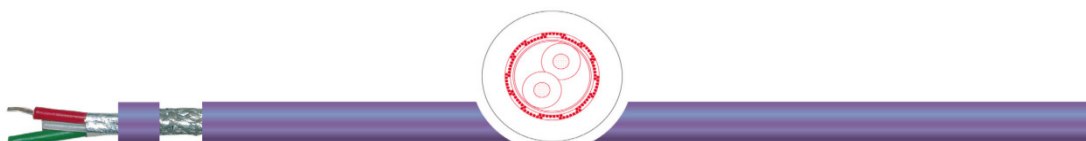




## Kabel: Profibus 2466-SK-PUR



Kabelspecificaties	
Kabeltype	PUR
Kabelcode	
Materiaal aders	blanke Cu-litzendraad (VDE 0295)
Materiaal aderisolatie	PELON
Materiaal buitenmantel	PUR
Kleur buitenmantel	violet RAL 4001
Afscherming	vlechtwerk van vertind koperdraad
Optische schermafdekking	85%
Nominale spanning kabel	250 V
Isolatiespanning ader/ader	1200 V testspanning
Isolati weerstand	$\geq 20 \text{ M}\Omega \times \text{km}$ (bij 20 °C)
Lusweerstand	max. 115 $\Omega/\text{km}$
Capaciteit	max. 30 nF/km
Inductiviteit	
Impedantie	150 +/- 15 $\Omega$
Datasnelheid	1500 kBits/s
Kleinste buigradius statisch	5 x d
Kleinste buigradius dynamisch	7,5 x d
Bedrijfstemperatuur	-50 ... +80 °C (vaste montage) -30 ... +70 °C (flexibele montage)
Vlambestendig	volgens VDE 0482-332-2-1
Overige bestendigheden	zelfdovend en vlamvertragend
Geschikt voor kabelrups	Ja