

H05VV-F Ronde PVC kabel Zwart / Geel / Grijs



Kabel	: Meeraderige flexibele PVC kabel
Geleider	: Fijne bedraad koper
Constructie	: isolatie ; PVC buitenmantel ; PVC Sheath
Temperatuur gebruik	: 70 °C
Kortsluiting temperatuur:	: 160 °C
Maximale Voltage	: 05 - 300/500V
Test Voltage (AC)	: 2 - 2,5 kV
Opdruk	: H05VV-F ___mm ² BS6500 jaartal
Minimale installatie temp.	: 5 °C
Minimale buig diameter	: 12 x D
Gele Mantel	
Aderkleur	: 3 aderig ; bruin, blauw, groen/geel : 5 aderig ; bruin, blauw, groen/geel, zwart, grijs
Grijze mantel	
Aderkleur	: 2 aderig ; Zwart, rood : 3 aderig ; rood, zwart, wit, : 4 aderig ; bruin, geel/groen, zwart, grijs : 5 aderig ; bruin, blauw, geel/groen, zwart, grijs



STANDARD
TS EN 50525 2-11



**Max. werk
temperatuur**



**temperatuur bij
kortsluiting**



**Test Voltage (AC)
2 kV - 2,5 kV**



**Brandvertraging
IEC 60332-1**



Loodvrij



Flexibel



**Min installatie
temperatuur
5 gr. Celcius**



**Distributie-
panelen**



leiding



Buiten



**interne
bedrading**

		Geel		
Maatvoering (mm²)	Stroomdoorvoer capaciteit (A)	Weerstand bij 20°C (ohm/km)	Uitwendige diameter (mm)	Netto gewicht (kg/km)
3 x 1,5	10	13,3	8,20	107
3 x 2,5	16	7,98	9,90	161
3 x 4	25	4,95	10,95	215
3 x 6	32	7,98	12	249
5 x 2,5	16	7,98	12	249

TECHNISCHE EN ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN PVC GRIJS

		Grijs		
Maatvoering (mm²)	Stroomdoorvoer capaciteit (A)	Weerstand bij 20°C (ohm/km)	Uitwendige diameter (mm)	Netto gewicht (kg/km)
2 x 0,75	8	26	6,20	54,80
2 x 1,5	10	13,30	7,50	84,80
2 x 2,5	16	7,98	9,10	129
2 x 4	25	4,95	10,30	175
2 x 6	32	4,95	12	215
3 x 0,75	8	26	6,60	65,05
3 x 1,5	10	13,30	8,20	107
3 x 2,5	16	7,98	9,90	161
4 x 1,5	10	13,30	9,15	135
5 x 1,5	10	13,30	10	164,75
5 x 2,5	16	7,98	12	249