

PV

PV2-6 TUV 1500B

1. : DC 1500 AC 1000 / 1000 2.
 : -40 °C - 90°C M . T 120°C. 3. : ,
 5. 4. : 125°C XPPE. 5. : 125°C
 XPPE. 6. Цвет оболочки : черный и красный. 7. Маркировка:
 FR КАБЕЛЬ TÜV EN50618 H1Z2Z2-K DC 1.5кВ 2X6.0мм² TÜV NO. R***** + Метровая маркировка

Структура

							Но		
	2	H/							
PV 2-6	6	84/0.285	3.10	0.90	0.71	4.0±0.1	0.95	0.80	6.87±0.1

$$2 \cdot 6.87 \cdot 2 + 1.0 = 14.74$$

	(20°C)	Ω ()/ ≤3.39
	(90°C)	(Ом) ≥10 ⁹
		Вольт/5 AC 6500

Пункт	Условие	Результаты испытаний	
		Изоляция	Оболочка
	-	≥8.0Мра	≥8.0Мра
		≥125%	≥125%
	150±2°CX168h	≤ -30%	≤ -30%
		≤ -30%	≤ -30%
	-40±2°CX16h	без трещины	без трещины
	250±3°C	≤ 100%	≤ 100%
	-40±2°CX16h	без трещины	без трещины
Испытание огнем		—	DZ-1

