



Matériau du conducteur : cuivre nu selon IEC 60228 classe 5

Isolant : PVC type T12

Tension nominale : U₀/U 300/500 V

Température de service : min. -5°C / max. + 70°C

Comportement au feu : non propagateur de la flamme NF C 32-070/C2 ou IEC 60332-1

Coloris :  
gris blanc

Référence Gris / Blanc	Dimensions (n x mm ²)	Diamètre extérieur (mm)	Conditionnement (m)
VVF207 / VVF207B	2 X 0,75	5,7 / 7,2	Couronne 50
VVF307 / VVF307B	3 G 0,75	6,0 / 7,6	Couronne 50
VVF407 / VVF407B	4 G 0,75	6,6 / 8,3	Couronne 50
VVF507 / VVF507B	5 G 0,75	7,4 / 9,3	Couronne 50
VVF210 / VVF210B	2 X 1	5,9 / 7,5	Couronne 50
VVF310 / VVF310B	3 G 1	6,3 / 8,0	Couronne 50
VVF410 / VVF410B	4 G 1	7,1 / 9,0	Couronne 50
VVF510 / VVF510B	5 G 1	7,8 / 9,8	Couronne 50
VVF215 / VVF215B	2 X 1,5	6,8 / 8,6	Couronne 50
VVF315 / VVF315B	3 G 1,5	7,4 / 9,4	Couronne 50
VVF415 / VVF415B	4 G 1,5	8,4 / 10,5	Couronne 50
VVF515 / VVF515B	5 G 1,5	9,3 / 11,6	Couronne 50
VVF225 / VVF225B	2 X 2,5	8,4 / 10,6	Couronne 50
VVF325 / VVF325B	3 G 2,5	9,2 / 11,4	Couronne 50
VVF425 / VVF425B	4 G 2,5	10,1 / 12,5	Couronne 50
VVF525 / VVF525B	5 G 2,5	11,2 / 13,9	Couronne 50