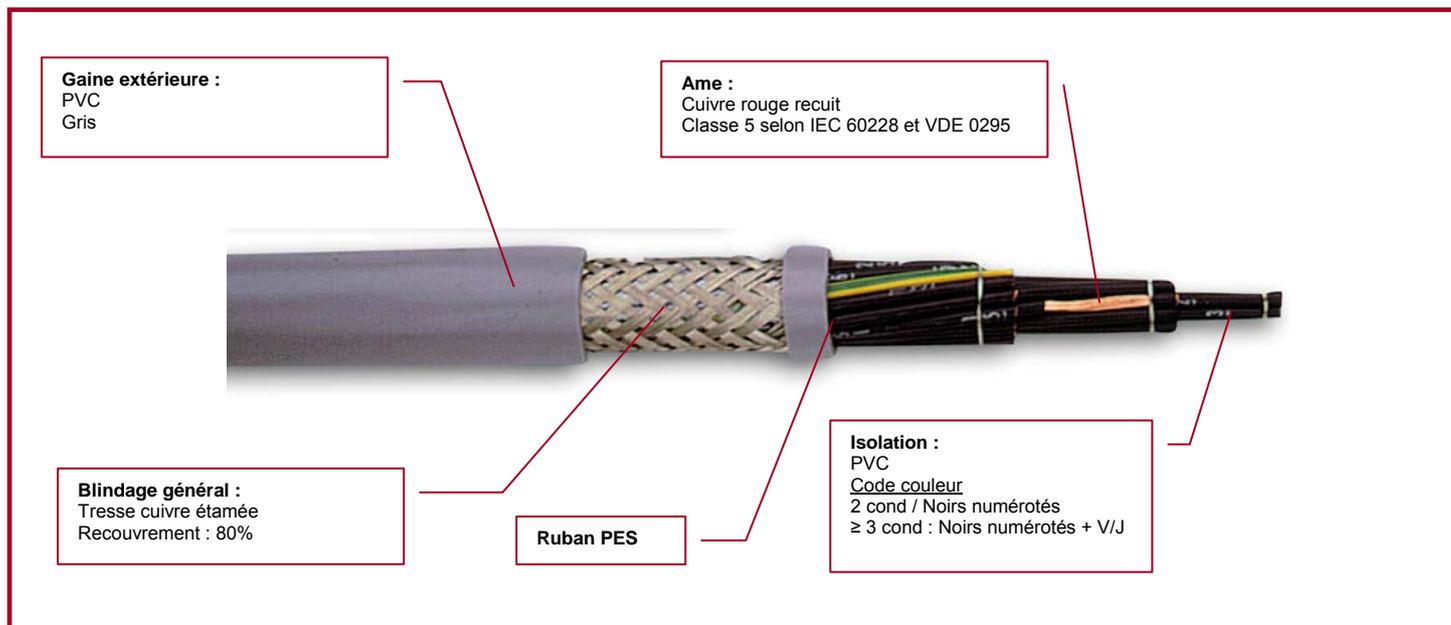


REF: YSLY-JZ.CY

Câbles souples de commande blindés – noirs numérotés + V/J

Ed. 8 03/08 FL



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Les câbles YSLY-JZ.CY blindés sont essentiellement utilisés pour le câblage des équipements industriels dans des milieux à fortes perturbations électromagnétiques.

Souples, ils sont conçus pour des installations intérieures fixes ou partiellement mobiles.

Descriptif du câble

Assemblage : hélicoïdal, en couches concentriques, sous ruban PES.

Propriétés électriques

Tension de service (U^0/U) : **300/500 V**

Tension de test : **2000 V**

Résistance d'isolement à 20°C : **> 20 MΩ.km**

Caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2



Température de service :
Statique : - 30°C → + 70 °C
Dynamique : - 10 °C → + 70 °C



Rayon de courbure minimum : **10 x Ø**



Conforme à la directive RoHS

FICHE TECHNIQUE

REF : YSLY-JZ.CY



Câbles souples de commande blindés – noirs numérotés + V/J

Ed. 8 03/08 FL

Références produits

 nxmm ²	 mm +/-10% ← ext.	Résistance des conducteurs à 20°C(Ω/km)	 Kg/Km
2x0.75	5.5	26.0	59.3
3G0.75	5.8	26.0	67.5
4G0.75	6.3	26.0	81.2
5G0.75	7.5	26.0	100.7
7G0.75	8.2	26.0	122.8
8G0.75	9.6	26.0	159.1
12G0.75	10.7	26.0	198.2
19G0.75	12.6	26.0	-
27G0.75	15.6	26.0	-
37G0.75	17.3	26.0	-
2x1	6.3	19.5	66.8
3G1	6.7	19.5	76.7
4G1	7.3	19.5	98.1
5G1	8.0	19.5	116.9
7G1	8.7	19.5	148.3
12G1	11.4	19.5	237.7
19G1	13.7	19.5	363.9
24G1	15.7	19.5	451.6
25G1	15.8	19.5	465.9
27G1	16.7	19.5	-
37G1	18.5	19.5	-
2x1.5	6.9	13.3	81.2
3G1.5	7.4	13.3	101
4G1.5	8.1	13.3	123.8
5G1.5	8.9	13.3	153.6
7G1.5	9.8	13.3	195.3
12G1.5	12.8	13.3	315
19G1.5	15.4	13.3	484.8
20G1.5	17.5	13.3	-
25G1.5	17.8	13.3	630.8
27G1.5	18.8	13.3	-
2x2.5	8.6	7.98	127
4G2.5	9.8	7.98	197.1