

## BALZERCONTROL-SY-JZ(-OZ)

Die schlanke PVC-Steuerleitung mit nummerierten Adern, Stahldrahtgeflecht und VDE-Registrierung



Optimierte Anschluss- und Verbindungsleitung für Steuergeräte in und an Be- und Verarbeitungsmaschinen bei mittleren mechanischen Beanspruchungen, im Maschinen- und Anlagen- sowie Kraftwerksbau, in der Heiz- und Klimatechnik als auch in Büromaschinen und Anlage der Datenverarbeitung. Für feste Verlegung, sowie für gelegentliche, nicht ständig wiederkehrende Bewegungen, auch in nassen Räumen. Bei Verwendung im Freien unter Beachtung des Temperaturbereiches muss UV-Schutz gewährleistet sein.

Das verzinkte Stahldrahtgeflecht bietet der Leitung einen hohen mechanischen Schutz.

Aderanzahl x Querschnitt in mm <sup>2</sup> je Leiter	Produktdetail: Außendurchmesser D in mm ca.	Gewicht in kg/km ca.	Cu-Zahl kg/km
2 X 0,5	7,8	84	9,6
3 G/X 0,5	8,0	92	14,4
4 G/X 0,5	8,5	105	19,2
5 G/X 0,5	9,2	120	24,0
7 G/X 0,5	9,7	140	33,6
12 G/X 0,5	11,9	205	58,0
18 G/X 0,5	14,1	290	87,0
25 G/X 0,5	16,0	365	120,0
30 G/X 0,5	16,7	410	144,0
40 G/X 0,5	19,3	530	192,0
2 X 0,75	7,9	95	14,4
3 G/X 0,75	8,4	105	21,6
4 G/X 0,75	9,2	125	28,8
5 G/X 0,75	9,5	130	36,0
7 G/X 0,75	10,3	165	51,0
12 G/X 0,75	12,9	250	87,0
18 G/X 0,75	15,0	345	130,0
25 G/X 0,75	17,3	450	180,0
34 G/X 0,75	19,7	585	245,0
41 G/X 0,75	21,3	693	296,0
2 X 1,0	8,4	100	19,2
3 G/X 1,0	8,8	115	28,8
4 G/X 1,0	9,5	138	38,4

## BALZERCONTROL-SY-JZ(-OZ)

Die schlanke PVC-Steuerleitung mit nummerierten Adern, Stahldrahtgeflecht und VDE-Registrierung

Aderanzahl x Querschnitt in mm <sup>2</sup> je Leiter	Produktdetail: Außendurchmesser D in mm ca.	Gewicht in kg/km ca.	Cu-Zahl kg/km
5 G/X 1,0	10,1	160	48,0
7 G/X 1,0	10,9	190	68,0
12 G/X 1,0	14,0	300	116,0
18 G/X 1,0	16,0	405	173,0
25 G/X 1,0	18,4	530	240,0
34 G/X 1,0	21,2	710	327,0
41 G/X 1,0	22,7	825	394,0
2 X 1,5	8,7	120	28,8
3 G/X 1,5	9,6	145	43,2
4 G/X 1,5	10,2	165	58,0
5 G/X 1,5	11,1	200	72,0
7 G/X 1,5	11,8	240	101,0
12 G/X 1,5	15,5	385	173,0
18 G/X 1,5	17,6	525	260,0
25 G/X 1,5	20,3	715	360,0
34 G/X 1,5	23,6	935	490,0
41 G/X 1,5	25,2	1.090	591,0
2 X 2,5	7,7	101	48,0
3 G/X 2,5	11,2	205	72,0
4 G/X 2,5	12,3	245	96,0
5 G/X 2,5	13,3	290	120,0
7 G/X 2,5	14,4	360	168,0
12 G/X 2,5	18,5	570	288,0
18 G/X 2,5	21,9	825	432,0
25 G/X 2,5	25,2	1.090	600,0
4 G/X 4,0	14,2	340	154,0
5 G/X 4,0	15,3	410	192,0
7 G/X 4,0	16,6	500	269,0
4 G/X 6,0	16,3	460	231,0
5 G/X 6,0	17,8	555	288,0
7 G/X 6,0	19,3	695	404,0
4 G/X 10	19,8	715	384,0
5 G/X 10	21,8	875	480,0
7 G/X 10	23,9	1.130	672,0
4 G/X 16	23,1	1.040	615,0
5 G/X 16	25,2	1.261	768,0
4 G/X 25	27,8	1.590	960,0
5 G/X 25	30,4	1.856	1.200,0

G/X: bitte bei Bestellung hinter Artikelnummer angeben, ob mit Schutzleiter (-JZ) oder ohne Schutzleiter (-OZ)

andere Aderzahlen auf Anfrage

Regellieferaufmachung: Trommel 500 m