

Câbles de commande et de raccordement

CC 610

Câble de commande en PVC avec conducteurs numérotés, 1000 V



Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, classe 5
Isolation:	PVC spécial selon AWM style 10012
Repérage:	conducteurs noirs numérotés + vert/jaune
Câblage:	en couches avec bourrages si nécessaire
Gaine extérieure:	PVC spécial selon AWM style 21179
Couleur de gaine:	grise (RAL 7001)

Avantages du produit:



- homologué cURus
- non propagateur de la flamme
- résistance à l'huile

Données techniques:

Tension nominale:	1000 V
Rayon de courbure mini	
Utilisation fixe:	4 x d
Utilisation mobile:	10 x d
Résistance du conducteur à 20°C:	selon IEC 60228 et UL 758
Résistance minimum d'isolement à 20°C:	20 Mohm x km
Plage de température	
Utilisation fixe:	-40/+90°C
Utilisation mobile:	-5/+90°C
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VW-1, FT1
Résistance à l'huile:	selon UL 1581
Normes de référence:	selon UL 758 - CSA 22.2 No 210
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x AWG	Nb. conducteurs x section nominale n x mm	ø ext. mm
0204M2002	2 x AWG 21	2 x 0,50	5,6
0204M2003	3 x AWG 21	3G0,50	5,9
0204M2004	4 x AWG 21	4G0,50	6,5
0204M2005	5 x AWG 21	5G0,50	7,0
0204M2007	7 x AWG 21	7G0,50	7,8
0204M2012	12 x AWG 21	12G0,50	10,1
0204M2018	18 x AWG 21	18G0,50	12,3
0204M2025	25 x AWG 21	25G0,50	13,8
0204M1902	2 x AWG 19	2 x 0,75	6,0
0204M1903	3 x AWG 19	3G0,75	6,4
0204M1904	4 x AWG 19	4G0,75	7,0
0204M1905	5 x AWG 19	5G0,75	7,7
0204M1907	7 x AWG 19	7G0,75	8,4
0204M1912	12 x AWG 19	12G0,75	10,9
0204M1918	18 x AWG 19	18G0,75	13,4
0204M1925	25 x AWG 19	25G0,75	15,1
0204M1802	2 x AWG 18	2 x 1,0	6,3
0204M1803	3 x AWG 18	3G1,0	6,7
0204M1804	4 x AWG 18	4G1,0	7,4
0204M1805	5 x AWG 18	5G1,0	8,2
0204M1807	7 x AWG 18	7G1,0	9,0
0204M1812	12 x AWG 18	12G1,0	11,6
0204M1818	18 x AWG 18	18G1,0	14,3
0204M1825	25 x AWG 18	25G1,0	16,0
0204M1850	50 x AWG 18	50G1,0	21,6

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x AWG	Nb. conducteurs x section nominale n x mm	ø ext. mm
0204M1602	2 x AWG 16	2 x 1,5	6,8
0204M1603	3 x AWG 16	3G1,5	7,3
0204M1604	4 x AWG 16	4G1,5	8,1
0204M1605	5 x AWG 16	5G1,5	9,0
0204M1607	7 x AWG 16	7G1,5	9,8
0204M1612	12 x AWG 16	12G1,5	12,8
0204M1618	18 x AWG 16	18G1,5	15,7
0204M1625	25 x AWG 16	25G1,5	17,7
0204M1402	2 x AWG 14	2 x 2,5	7,9
0204M1403	3 x AWG 14	3G2,5	8,4
0204M1404	4 x AWG 14	4G2,5	9,4
0204M1405	5 x AWG 14	5G2,5	10,4
0204M1407	7 x AWG 14	7G2,5	11,5
0204M1412	12 x AWG 14	12G2,5	14,8
0204M1418	18 x AWG 14	18G2,5	18,2
0204M1425	25 x AWG 14	25G2,5	20,4
0204M1203	3 x AWG 12	3G,4,0	9,8
0204M1204	4 x AWG 12	4G4,0	10,9
0204M1205	5 x AWG 12	5G4,0	12,2
0204M1004	4 x AWG 10	4G6,0	12,3
0204M1005	5 x AWG 10	5G6,0	13,7
0204M0804	4 x AWG 8	4G10	16,5
0204M0805	5 x AWG 8	5G10	18,4
0204M0604	4 x AWG 6	4G16	21,5
0204M0404	4 x AWG 4	4G25	24,8
0204M0204	4 x AWG 2	4G35	28,5