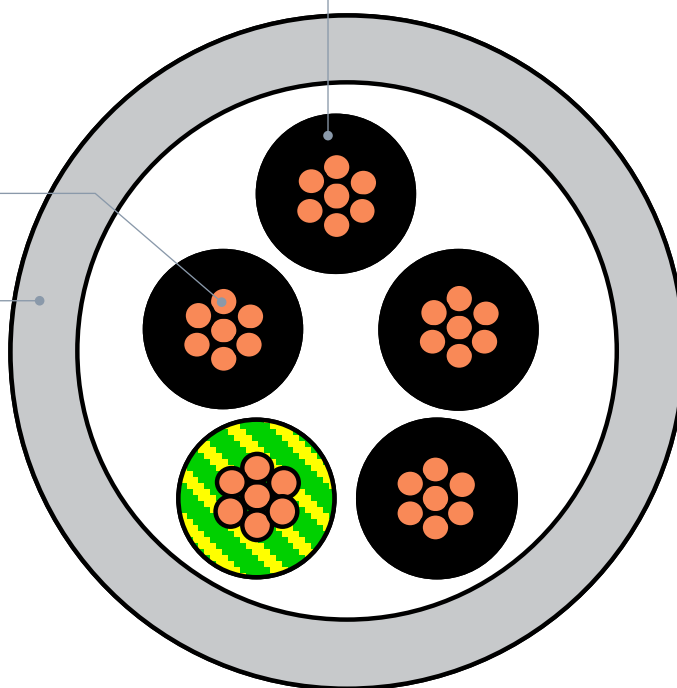


Isolation :
PVC type T11 selon IEC 20-11 & VDE 0207
Avec résistance mécanique spéciale

Code couleur:
Noirs numérotés + Vert/Jaune

Ame :
Cuivre rouge
Classe 5 selon IEC 20-29
& DIN-VDE 0295 K5

Gaine extérieure :
PVC spécial type TM5 selon IEC 20-11 & VDE 0207 CNOMO RESISTANT



INFORMATIONS PRODUITS

APPLICATION

Câble de contrôle multiconducteur avec isolation PVC et une gaine extérieure en PVC spécial résistant aux huiles (huiles IRM 903, CERECOLOR E 50, SYNTOPON B ...).

DESCRIPTIF DU CÂBLE

Assemblage : en torsade avec talc.

Marquage noir :
CNOMOFLEX n G s + N° lot CNOMO 03A/05 11
avec : n = nombre de conducteurs
s = section

NORMES

Gaine extérieure selon HD 21.13 S1 et VDE reg. Nr. 7097

Câble en accord avec la norme CNOMO E03.40.150N




Testé et contrôlé selon notre certificat qualité ISO 9001-2000 [CSQ-IMQ (EQ-NET)]

Isolation selon VDE 0281 partie 13





PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Tension nominale (U°/U) :	300/500 V
Tension de test :	3000 V

CARACTÉRISTIQUES

	Résistant à la flamme selon : DIN VDE 0472 (méthode de test B) & IEC 60332-1
	Température de service : - 40°C → + 70 °C
	Rayon de courbure minimum : 12,5 x Ø
	Conforme à la directive RoHS

RÉFÉRENCES PRODUITS

			
CFLEX 2X075	2 X 0,75	5,2	42,1
CFLEX 3G075	3 G 0,75	5,5	51
CFLEX 4G075	4 G 0,75	6,2	65,1
CFLEX 5G075	5 G 0,75	6,8	77,9
CFLEX 7G075	7 G 0,75	7,6	103,9
CFLEX 12G075	12 G 0,75	9,9	177,1
CFLEX 19G075	19 G 0,75	12,0	267,1
CFLEX 2x1	2 x 1	5,5	49,3
CFLEX 3G1	3 G 1	6,1	64,4
CFLEX 4G1	4 G 1	6,6	77,7
CFLEX 5G1	5 G 1	7,2	92,7
CFLEX 7G1	7 G 1	8,0	123,3
CFLEX 12G1	12 G 1	10,7	216,9
CFLEX 19G1	19 G 1	12,7	320
CFLEX 27G1	27 G 1	15,7	475
CFLEX 37G1	37 G 1	17,7	622,2
CFLEX 2x1,5	2 x 1,5	6,3	67,7
CFLEX 3G1,5	3 G 1,5	6,7	84,3
CFLEX 4G1,5	4 G 1,5	7,5	107
CFLEX 5G1,5	5 G 1,5	8,2	128,1
CFLEX 7G1,5	7 G 1,5	9,1	170,8
CFLEX 12G1,5	12 G 1,5	12,1	298
CFLEX 19G1,5	19 G 1,5	14,4	443
CFLEX 3G2,5	3 G 2,5	8,2	131,6