



Avec code couleur
DIN 47100

Câbles de transmission de données souple, repérage par code couleur DIN 47100, blindé.
Câble doté d'une bonne compatibilité électromagnétique avec diamètre extérieur réduit et petit rayon de courbure.

Conducteur : âme multibrins en cuivre nu

Isolant : PVC type T12

Blindage : tresse en cuivre étamé

Plage de température : mobile : de -5°C à +70°C / fixe : -30°C à +70°C

Comportement au feu : non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2

Conditionnement : à la coupe

Coloris : 

gris
RAL 7032

Référence	Dimensions (n x mm ²)	Diamètre extérieur (mm)
9020.0034	2 x 0,34	4,8
9030.0034	3 x 0,34	5,1
9040.0034	4 x 0,34	5,6
9050.0034	5 x 0,34	6,0
9060.0034	6 x ,0,34	6,5
9070.0034	7 x 0,34	6,6
9080.0034	8 x 0,34	7,1
9100.0034	10 x 0,34	8,0
9120.0034	12 x 0,34	8,4
9140.0034	14 x 0,34	8,9
9160.0034	16 x 0,34	9,4
9180.0034	18 x 0,34	9,9
9200.0034	20 x 0,34	10,8

Référence	Dimensions (n x mm ²)	Diamètre extérieur (mm)
9021.0050	2 x 0,5	5,4
9031.0050	3 x 0,5	5,8
9041.0050	4 x 0,5	6,4
9051.0050	5 x 0,5	6,8
9061.0050	6 x 0,5	7,4
9071.0050	7 x 0,5	7,6
9081.0050	8 x 0,5	8,3
9100.0050	10 x 0,5	9,4
9120.0050	12 x 0,5	9,7
9140.0050	14 x 0,5	10,4
9160.0050	16 x 0,5	11,1
9180.0050	18 x 0,5	11,6
9200.0050	20 x 0,5	12,6
9240.0050	24 x 0,5	13,7
9020.0075	2 x 0,75	6,2
9030.0075	3 x 0,75	6,4
9040.0075	4 x 0,75	7,0
9050.0075	5 x 0,75	7,6
9060.0075	6 x 0,75	8,3
9070.0075	7 x 0,75	8,5
9080.0075	8 x 0,75	9,2
9100.0075	10 x 0,75	10,5
9120.0075	12 x 0,75	10,9
9140.0075	14 x 0,75	11,6
9020.0100	2 x 1,00	6,5
9030.0100	3 x 1,00	6,9
9040.0100	4 x 1,00	7,5
9050.0100	5 x 1,00	8,3
9060.0100	6 x 1,00	8,9
9070.0100	7 x 1,00	9,0
9020.0150	2 x 1,5	7,5
9030.0150	3 x 1,5	8,0
9040.0150	4 x 1,5	8,7
9050.0150	5 x 1,5	9,6
9060.0150	6 x 1,5	10,6
9070.0150	7 x 1,5	10,7