

Câbles de commande et de raccordement

CC 500 UN/ECE-R118

CC 500 OZ UN/ECE-R118

Câbles de commande PVC avec conducteurs noirs numérotés, testé selon la norme UN/RT-118 permettant une utilisation à bord des bus



Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu selon IEC 60228, classe 5
Isolation:	PVC
Repérage:	0200-118-XXXX : noirs numérotés, à partir de 3, conducteurs de terre vert/jaune 0201-118-XXXX : noirs numérotés, sans conducteurs de terre vert/jaune
Câblage:	conducteurs ensemble
Gaine extérieure:	PVC spécial
Couleur de gaine:	grise, RAL 7000 ou 7001

Données techniques:

Tension nominale:	U ₀ /U 300/500 V
Tension d'essai:	min. 2000 V
Rayon de courbure mini	
<i>Utilisation fixe:</i>	4 x d
<i>Utilisation mobile:</i>	15 x d
Plage de température	
<i>Utilisation fixe:</i>	-40/+70 °C
<i>Utilisation mobile:</i>	-5/+70 °C
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2
Normes et standards:	testé selon la norme ISO 14572 (2011-10), § 5.21, non propagateur de la flamme selon UN/ECE-R118 (2012-12 ou 2015-04), §6.2.6.
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N „Données techniques“

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0200-118-0210	2 x 1,00	5,9	19,2	55
0200-118-0225	2 x 2,50	7,9	48,0	107
0200-118-0310	3G1,00	6,2	28,8	67
0200-118-0310	3 x 1,00	6,2	28,8	67
0200-118-0315	3G1,50	7,1	43,2	92
0200-118-0315	3 x 1,50	7,1	43,2	92
0200-118-0325	3G2,50	8,6	72,0	135
0200-118-0325	3 x 2,50	8,6	72,0	135
0200-118-0410	4G1,00	6,7	38,4	85
0200-118-0410	4 x 1,00	6,7	38,4	85
0200-118-0415	4G1,50	7,7	57,6	109
0200-118-0415	4 x 1,50	7,7	57,6	109
0200-118-0425	4G2,50	9,3	96,0	166
0200-118-0510	5G1,00	7,6	48,0	101
0200-118-0515	5G1,50	8,4	72,0	135