

Câbles pour chaînes

MOVERFLEX SD 770 P

Câble de transmission de données extra-souple en TPE/PUR avec conducteurs couleurs



SAB-CABLES - MOVERFLEX SD770P «NxSecc.»mm² / «NxAWG» «ww/yyyy»



Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu selon EN 60228, classe 6
Isolation:	TPE
Repérage:	selon DIN 47100
Assemblage:	en couches, avec bourrages si nécessaires + ruban non-tissé
Gaine extérieure:	PUR, surface mate, faible adhérence
Couleur de gaine:	grise (similaire au RAL 7032)
Marquage:	SAB-CABLES - MOVERFLEX SD770P «NxSecc.»mm ² / «NxAWG» «ww/yyyy» «Batch No.» - E477694 cRUs AWM Style 22251 80C - AWM I/II A/B 300V FT2 - métrique

Données techniques:

Tension nominale:	300 Vac
Tension d'essai:	2 kVac (1 min.)
Rayon de courbure mini:	5 x d
Plage de température:	
Utilisation fixe:	-50/+90°C
Utilisation mobile:	-40/+90°C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 + UL FT2
Résistance à l'huile:	selon EN 50363-10-2 + VDE 282 part 10
Résistance aux UV:	bonne
Norme de référence:	selon UL/CSA AWM rated 80°C 300 V
UL Style:	22251
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne

Avantages du produit:

- » extra-souple
- » sans halogène
- » souple à basse température
- » résistant à l'abrasion
- » LABS non critique

(LABS = substances gênant l'imprégnation de peinture)

Référence	Nb de cond. x section nominale n x mm ²	Ø ext. ± 5% mm	Poids du cuivre kg/km	Poids du câble ≈kg/km
77740202E	2 x 0,25	3,8	4,8	21
77741202E	12 x 0,25	6,6	29	67
77742502E	25 x 0,25	8,8	60,3	120
77740434E	4 x 0,34	4,3	12,7	29

Autres dimensions sur demande.
Les valeurs indiquées sont théoriques et sont soumises aux tolérances de fabrication normales.

