# Câbles pour chaînes

## **SD 200**

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





#### BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SD 200 25 x 0,14 mm² **(€**

Exemple de marquage pour SD 200 07742501: SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SD 200 25 x 0,14 mm² €€

#### **Construction:**

Conducteur: âme multibrins extra-fins en cuivre nu

Isolation:

en référence à DIN 47100 Repérage:

Câblage: rubanage spécial composé d'un ruban

non-tissé sur chaque couche

Rubanage: ruban non-tissé

PUR, TMPU Gaine extérieure:

selon EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2

avec aspect mat

Couleur: gris (RAL 7032)

#### Avantages du produit:

- LABS non critiques (LABS = substances nocives pour le mouillage de la peinture)
- souplesse à basse température
- sans halogène
- longueur d'utilisation > 10 m possible
- » résistance élevée à l'abrasion
- diamètre réduit
- petit rayon de courbure

### Données techniques:

Tension de service de pointe: max. 350 V selon VDE 0812 Tension d'essai: conducteur/conducteur 1500 V

Rayon de courbure mini

7.5 x d souple en permanence: Résist. aux radiations: 1 x 107 cJ/kg

Plage de température

Résistance chimique:

-50/+90 °C utilisation fixe: utilisation mobile: -40/+90 °C

Absence d'halogène: selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1

Résistance à l'huile: très bonne - TMPU

selon EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 bonne aux acides, aux bases alcalines,

aux solvants, aux fluides hydrauliques etc. Souplesse permanente: très bonne

Tenue aux intempéries:

Absence de substances selon directive RoHS de l'Union européenne, dangereuses: voir chapitre N "Données techniques

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
07740201	2 x 0,14	0,11	2,8	2,7	9
07740301	3 x 0,14	0,11	2,9	4,0	11
07740401	4 x 0,14	0,11	3,2	5,4	16
07740501	5 x 0,14	0,11	3,6	6,7	17
07740701	7 x 0,14	0,11	4,2	9,4	22
07741001	10 x 0,14	0,11	4,9	13,4	28
07741201	12 x 0,14	0,11	5,0	16,1	32
07741401	14 x 0,14	0,11	5,2	18,8	36
07741801	18 x 0,14	0,11	5,9	24,2	46
07742501	25 x 0,14	0,11	7,1	33,6	63
07743201	32 x 0,14	0,11	7,6	43,0	78
07740202	2 x 0,25	0,11	3,1	4,8	12
07740302	3 x 0,25	0,11	3,3	7,2	15
07740402	4 x 0,25	0,11	3,7	9,6	19
07740502	5 x 0,25	0,11	4,1	12,0	24
07740702	7 x 0,25	0,11	4,7	16,8	32

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
07741202	12 x 0,25	0,11	5,7	28,8	47
07741402	14 x 0,25	0,11	5,9	33,6	54
07741802	18 x 0,25	0,11	6,8	43,2	71
07742502	25 x 0,25	0,11	8,1	60,0	94
07743202	32 x 0,25	0,11	8,9	76,8	120
07740203	2 x 0,34	0,11	3,3	6,5	17
07740303	3 x 0,34	0,11	3,7	9,8	19
07740403	4 x 0,34	0,11	4,0	13,1	23
07740503	5 x 0,34	0,11	4,3	16,3	30
07740703	7 x 0,34	0,11	5,0	22,8	39
07741003	10 x 0,34	0,11	5,9	32,6	50
07741203	12 x 0,34	0,11	6,3	39,2	60
07741403	14 x 0,34	0,11	6,6	45,7	68
07741803	18 x 0,34	0,11	7,3	58,8	84
07742503	25 x 0,34	0,11	8,9	81,6	118
07743203	32 x 0,34	0,11	9,5	104,4	147

Autres dimensions et couleurs sur demande

Disponible sur demande:

Dans les dimensions 0,50 mm<sup>2</sup> et 0,75 mm<sup>2</sup>