Câbles sans halogène

SAB RailLine 560

SABIX® Rail câble souple en permanence pour une application à l'extérieur, type réticulé





-VIERSEN · SAB RailLine 560 5x0,75mm² C 6560-1105 (€

Exemple de marquage

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SAB RailLine 560 5x0,75mm² C 6560-1105 €

Utilisation: Approprié pour une application flexible à l'extérieur par exemple au bogie et aux engins de chemin de fer. Le câble peut être aussi utilisé dans les véhicules ferroviaires par exemple pour les systèmes de porte.

Construction: Conducteur: âme multibrins extra-fins en cuivre étamé Isolation: Repérage: conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3, conducteur de terre vert/jaune Câblage: en couches resp. en paires Blindage: tresse en cuivre étamé (si existant) Rubanage: feuille Gaine extérieure: SABIX® X noir (RAL 9005) Couleur:

Avantages du produit:

- » résistant aux intempéries
- » souple en permanence
- bonne résistance à l'ozone, aux UV et tenue aux intempéries
- bonne résistance aux l'huile et combustible
- accomplit aux demandes coupe-feu R15 (EL1A) selon EN 45545-2 pour des classes de risque HL1-3
- non propagateur de la flamme selon UN/ECE R118

Donnees	tecnniq	ues:
Tension nomina	le:	Uo/U 3

300/500 V env. 0,6/1 kV 0,6/1 kV Tension d'essai: 300/500 V conducteur/conducteur 2000 V 4000 V 4000 V conducteur/blindage 2000 V

Rayon de courbure mini utilisation fixe: 4 x d utilisation mobile: 6 x d souple en permanence: 10 x d Angle de torsion: ± 15°/1 m

Plage de température -50/+90 °C utilisation fixe.

utilisation mobile. -50/+90 °C

selon EN 50306-1 + EN 50264-1 sont satisfaits. Absence d'halogène: Développement de HCI < 0,5% selon IEC 60754-1. Valeur pH > 4.3 selon IEC 60754-2.

Conductibilité < 10,0 µS/mm selon IEC 60754-2. Teneur en fluor < 0,1% selon IEC 60684-2

Comportement au feu: Non propagateur de l'incendie

selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 resp. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 et EN 50305 + VDE 0260-305 section 9.1.2 Non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2.

Non propagateur de la flamme selon ISO 6722 (UN/ECE R118) selon EN 50305 + VDE 0260-305

Toxicité: Corrosivité des fumées: selon IEC 61034 + VDE 0482-1034

Résistance aux intempéries: très bonne

Résistance à l'huile

selon EN 50264-1 + VDE 0260-264-1 et au carburant:

Souplesse: très bonne

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

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	Tension nominale	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km	
câble multi c	câble multi conducteur non blindé					
65600002	2 x 0,50	300/500 V	4,9	9,6	37	
65600105	5 x 0,75	300/500 V	6,4	36,0	73	
65600203	3 x 1,00	300/500 V	5,3	28,8	55	
65600205	5 x 1,00	300/500 V	6,7	48,0	86	
65600207	7 x 1,00	300/500 V	7,9	67,2	127	
65600225	25 x 1,00	300/500 V	13,4	240,0	346	
65600304	4 x 1,50	300/500 V	6,9	57,6	101	
65600307	7 x 1,50	300/500 V	9,3	100,8	175	
65609001	5 x 35.0	0.6/1 kV	33.2	1680.0	2299	

Autres dimensions et couleurs sur demande.

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	Tension nominale	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
câble multi co	onducteur blindé				
65601002	2 x 0,50	300/500 V	4,9	24,7	42
65601003	3 x 0,50	300/500 V	5,3	29,7	51
65601005	5 x 0,50	300/500 V	6,1	40,2	67
65601012	12 x 0,50	300/500 V	8,5	85,9	132
65601105	5 x 0,75	300/500 V	6,8	53,6	87
65601204	4 x 1,00	300/500 V	6,6	57,0	86
65601213	13 x 1,00	300/500 V	10,8	169,2	235
65601303	3 x 1,50	300/500 V	7,3	63,4	99
65601305	5 x 1,50	300/500 V	8,3	94,6	152
65601307	7 x 1,50	300/500 V	9,7	127,4	195
65609002	5 x 35,0	0,6/1 kV	34,1	1885,3	2455

Autres dimensions et couleurs sur demande

Réf.	Nb. de paires x section nominale n x 2 x mm²	Tension nominale	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
câble multi p	aires blindé				
65609004	6 x 2 x 0,25	300/500 V	8,0	46,3	98
65609005	12 x 2 x 0,34	300/500 V	11,9	131,4	204
65603002	2 x 2 x 0,50	300/500 V	6,7	35,5	69
65603004	4 x 2 x 0,50	300/500 V	8,5	60,1	108

Réf.	Nb. de paires x section nominale n x 2 x mm²	Tension nominale	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
câble multi pa	aires blindé				
65603006	6 x 2 x 0,50	300/500 V	9,8	84,3	153
65603008	8 x 2 x 0,50	300/500 V	12,3	129,3	230
65603103	3 x 2 x 0,75	300/500 V	8,4	65,9	124

Autres dimensions et couleurs sur demande