

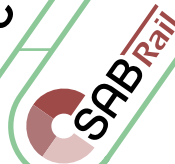
Câbles sans halogène

SABIX® A 285 FRNC X

câble de commande avec conducteurs numérotés et tresse cuivre, type réticulé

EN 45545-2

Jusqu'à
+125 °C



D-VIERSEN · SABIX® A 285 FRNC X 5 x 0,5 mm² CE



Exemple de marquage:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 285 FRNC X 5 x 0,5 mm² CE

Construction:

Conducteur: âme multibrins en cuivre étamé,
âme multibrins fins
selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5

Isolation: SABIX® spécial

Repérage: conducteurs blancs numérotés
selon EN 50334 + VDE 0293-334

Câblage: en couches

Rubanage: feuille

Blindage: tresse en cuivre étamé

Gaine extérieure: SABIX® spécial

Couleur: noir (RAL 9005)

Avantages du produit:

- » sans halogène
- » bonne compatibilité électromagnétique
- » non propagateur de l'incendie
- » non propagateur de la flamme et auto-extinguible
- » bonne résistance à l'ozone
- » bonne résistance à l'huile et chimique
- » accomplit aux demandes
coupe-feu R15 (EL1A) selon EN 45545-2
pour des classes de risque HL1-3

Données techniques:

Tension nominale: Uo/U 300/500 V

Tension d'essai: conducteur/conducteur 2000 V
conducteur/blindage 2000 V

Rayon de courbure mini: 10 x d

**Plage de température
avec installation:
fixe et protégée:** -50/+125 °C

Absence d'halogène: selon EN 50306-1 + EN 50264-1 sont satisfaits.
Développement de HCl < 0,5% selon IEC 60754-1.
Valeur pH > 4,3 selon IEC 60754-2.
Conductivité < 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

Toxicité: selon EN 50305 + VDE 0260-305

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

**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 des brins ø mm	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km	Résistance en courant continu à 20 °C max. Ω/km	Puissance calorifique env. kWh/km
62850305	3 x 0,50	0,21	5,2	30,3	45	40,1	99
62850505	5 x 0,50	0,21	6,3	43,5	68	40,1	154
62850805	8 x 0,50	0,21	7,9	62,2	97	40,1	237
62851005	10 x 0,50	0,21	8,6	74,3	114	40,1	258
62851205	12 x 0,50	0,21	8,9	86,6	127	40,1	288
62850607	6 x 0,75	0,21	7,7	67,0	101	26,7	231
62850807	8 x 0,75	0,21	9,1	86,6	132	26,7	305
62851007	10 x 0,75	0,21	10,4	119,7	172	26,7	381
62850310	3 x 1,00	0,21	6,2	46,5	66	20,0	155
62850610	6 x 1,00	0,21	8,2	83,7	125	20,0	285
62850810	8 x 1,00	0,21	9,8	106,0	160	20,0	366
62851010	10 x 1,00	0,21	10,8	149,9	200	20,0	401

Autres dimensions et couleurs sur demande.