



ZUG - SUG - ZUT

Câbles de liaison Ferroviaire inter-cités Équipements intérieurs des postes et centres d'appareillages

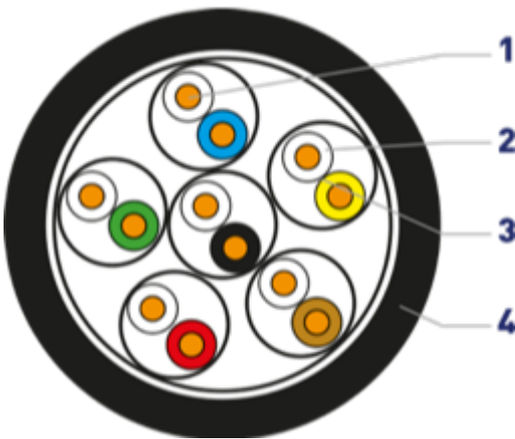
AVANTAGES

- La version ZUT est protégée contre les perturbations électromagnétiques.

APPLICATION

- Relient le local informatique aux châssis supports des relais et appareils électroniques de signalisation, et les châssis entre eux.

CARACTÉRISTIQUES



1. Âme en toron cuivre étamé - classe 5
2. Isolation PVC sans plomb coloré
3. Câblage en paires (ZUG/ZUT) ou multiconducteurs (SUG) - Tresse cuivre étamé (dans la version ZUT uniquement)
4. Gaine extérieure PVC sans plomb noire + marquage + métrique

Mécaniques

- Température de service : 70 °C
- Rayon de courbure : statique 4 x D, dynamique 8 x D
- Pose en chemins de câbles et traversées de cloisons

Electriques

- Résistance linéique :
 - 1 mm² : 20,1 Ω/km
 - 0,38 mm² : 52,5 Ω/km
- Tension de service : 500 V

PRODUITS DE LA GAMME

	Composition	Section âme mm ²	Composition âme nb x ø mm	Diamètre sur isolant mm	Diamètre sur gaine mm	Poids net kg/km	Conditionnement Touret Longueur m
Multipaires ZUG-S							
L2791	1 p.	1	32 x 0,2	2,09	7,0	64	A 1000
L2792	3 p.	1	32 x 0,2	2,09	10,0	120	A 500
S2316	6 p.	1	32 x 0,2	2,09	12,5	238	D 1000
L2793	12 p.	1	32 x 0,2	2,09	15,7	390	C 500
U1730	28 p.	0,38	12 x 0,2	1,40	15,6	335	A 250
Multiconducteurs SUG-S							
W2663	3 x	1	32 x 0,2	2,09	7,5	76	A 1000
Multipaires ZUT-S							
M4134	2 p.	1	32 x 0,2	2,09	8,8	125	B 1000
L7001	6 p.	1	32 x 0,2	2,09	13	274	D 1000
M4133	12 p.	1	32 x 0,2	2,09	16,5	448	C 500

Autres conditionnements sur demande.

NORMES ET STANDARDS

Générales

- Spécification SNCF CT 455
- Homologué SNCF

Comportement au feu

- Tenue au feu NFC 32070.2.1 (non-propagateur de la flamme) et IEC 60332-1

PRÉCONISATIONS

DOCUMENTATION

[CATALOGUE ACORAIL](#)