

SYT1 SHC

Câble téléphonique numérique armé LSZH Cca LSZH Cca phone cable

FT 1 15/10/2025 EKV

Application

Les câbles téléphoniques SYT1 SHC sont prévus pour la réalisation de liaisons numériques haut débit en intérieur. Sa gaine sans halogène et IEC 60332-3 est idéale pour les sites industriels, nucléaire et infrastructures recevant du public ERP IGH.

Application

The SYT1 SHC phone transmission cables are designed to rely digital high bit rate network telephone links. Its Halogen free and IEC 60332-3 jacket is perfect for industrial, nuclear, and public facilities ERP IGH.



Remarques

- CPR : Cca s1 d1 a1
- LSZH

Remarks

- CPR : Cca s1 d1 a1
- LSZH

Construction

Matériau du conducteur	Cuivre nu monobrin
Structure	AWG24/1 5/10° AWG20/1 8/10°
Isolant conducteur	PE
Repérage	Selon NF C93-529
Assemblage	en paires, assemblées en couches concentriques (< 21 paires) ou en faisceaux (≥ 21 paires).
Ruban	Ruban en PES
Blindage général	Ruban Alu/PES avec drain de masse
Gaine extérieure	LSZH Compound
Couleur de la gaine	(G) Gris – (M) Marron Autre couleurs sur demande

Structure

Conductor material	Solid bare copper
Construction	AWG24/1 5/10° AWG20/1 8/10°
Core insulation	PE
Core identification	Acc. to NF C93-529
Stranding	in pairs, assembled in concentric layers (< 21 pairs) or in bundles (≥ 21 pairs).
Tape	PES tape
Overall shielding	Alu/PES tape with drain wire
Outer sheath	LSZH Compound
Sheath colour	(G) Grey – (M) Brown Other colors, on demand

Données techniques

Tension nominale	180 Vac
Résistance du conducteur, max	AWG20 : 40.5 Ohms/km AWG24 : 101 ohms/km
Capacité à 800Hz, max cond/cond (meme paire)	80 nF/km
Rayon courbure min fixe	10 x d
Rayon courbure min pose	20 x d
Temp. service min/max fixe	-30°C / +70°C
Temp. service min/max pose	0°C / +50°C
LSZH	IEC 60754-1/2 IEC 61034-2
Comportement au feu	Non propagateur de la flamme IEC 60332-1 Non propagateur de l'incendie IEC 60332-3-24
CPR level	Cca s1 d1 a1
Référence normative	Sur base de NF C93-529-2

Specifications

Rated voltage	180 Vac
Max. conductor resistance	AWG20 : 40.5 Ohms/km AWG24 : 101 ohms/km
Max capacitance at 800Hz cond/cond (same pair)	80 nF/km
Min. bending radius fixed	10 x d
Min. bending radius lay	20 x d
Operat. temp. fixed min/max	-30°C / +70°C
Operat. temp. lay min/max	0°C / +50°C
LSZH	IEC 60754-1/2 IEC 61034-2
Burning behavior	Flame retardant IEC 60332-1 Fire retardant IEC 60332-3-24
CPR	Cca s1 d1 a1
Standard	Based on NF C93-529-2

SYT1 SHC

Câble téléphonique numérique armé LSZH Cca LSZH Cca phone cable

FT 1 15/10/2025 EKV

Dimensions n x mm ² Dimension n x mm ²	Ø extérieur mm ±10% outer Ø mm ±10%	Poids kg/km Weight kg/km
1x2xAWG24	3.6	16
2x2xAWG24	4.6	23
3x2xAWG24	5.1	25
5x2xAWG24	6.3	35
7x2xAWG24	6.7	43
10x2xAWG24	7.7	65
15x2xAWG24	8.5	78
21x2xAWG24	10.3	120
30x2xAWG24	11.8	164
42x2xAWG24	13.4	240
56x2xAWG24	15.0	330
112x2xAWG24	20.6	504

Dimensions n x mm ² Dimension n x mm ²	Ø extérieur mm ±10% outer Ø mm ±10%	Poids kg/km Weight kg/km
1x2xAWG20	4.3	21
2x2xAWG20	6.0	36
3x2xAWG20	6.8	59
5x2xAWG20	7.9	73
7x2xAWG20	8.9	99
10x2xAWG20	10.3	154
15x2xAWG20	11.5	193
21x2xAWG20	13.6	260
30x2xAWG20	16.1	344
42x2xAWG20	18.3	470
56x2xAWG20	20.7	620
112x2xAWG20	28.0	1100

- Versions spéciales, autres dimensions, sections, couleur de la gaine et des conducteurs sur demande
- We are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request.

SYT1 SHC

Câble téléphonique numérique armé LSZH Cca LSZH Cca phone cable

FT 1 15/10/2025 EKV

Code couleur des paires selon NF C 93-52

Câble 1 paire : blanc/rouge

Câble ≥ 2 paires : L'affectation des couleurs dans la paire est effectuée à partir du centre de l'assemblage selon les séquences suivantes, répétées autant de fois que nécessaire.

Conducteur 1 de la paire : bleu clair, gris, orange, violet (avec changement de couleur toutes les 7 paires).

Conducteur 2 de la paire : blanc, bleu foncé, jaune, marron, noir, rouge, vert (avec changement de couleur à chaque paire).

Assemblage en faisceaux à partir de la 21^e paire.

Repérage par filins de couleurs successivement : blanc, bleu, jaune, marron, noir, rouge, vert, violet.

Exemple :

Paire n°1	Bleu clair	Blanc	Paire n°8	Gris	Blanc
Paire n°2	Bleu clair	Bleu foncé
Paire n°3	Bleu clair	Jaune	Paire n°14	Gris	Vert
Paire n°4	Bleu clair	Marron	Paire n°15	Orange	Blanc
Paire n°5	Bleu clair	Noir
Paire n°6	Bleu clair	Rouge	Paire n°21	Orange	Vert
Paire n°7	Bleu clair	Vert			

Pairs colour code according to NF C 93-529

Cable 1 pair : white/red

Cable ≥ 2 pairs : Colour assignment with in the pair is obtained from the centre of the assembly according to the following sequences, repeated as many times as required.

Conductor 1 of the pair : light blue, grey, orange, violet (with colour change every 7 pairs)

Conductor 2 of the pair : white, dark blue, yellow, brown, black, red, green (with colour change every pair)

Bundles are identified by helical coloured PES tapes : white, blue, yellow, brown, black, red, green, violet

Example :

Pair n°1	Light blue	White	Pair n°8	Grey	White
Pair n°2	Light blue	Dark Blue
Pair n°3	Light blue	Yellow	Pair n°14	Grey	Green
Pair n°4	Light blue	Brown	Pair n°15	Orange	White
Pair n°5	Light blue	Black
Pair n°6	Light blue	Red	Pair n°21	Orange	Green
Pair n°7	Light blue	Green			