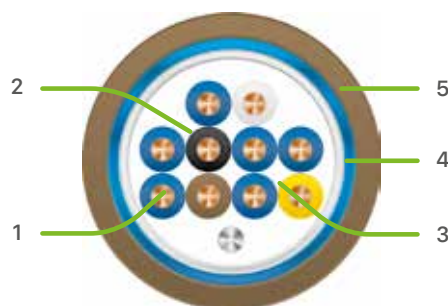


SYT XXX YY SHC1

Câble téléphonique numérique LSZH C1

+ AVANTAGES

- Certifié NF C 32-070 CAT.C1 : utilisable sur sites sensibles (nucléaire, pétrochimie, bateaux,...)
- Blindage haute qualité : excellente CEM



1. Ame : Monobrin AWG 20 ou 24
2. Isolant : Sans halogène
3. Fil de déchirement
4. Blindage : Aluminium Polyester + Drain de masse

5. Gaine : LSZH Marron C1 RAL 8003

DESCRIPTION / APPLICATIONS

Câbles téléphoniques SYT pour liaisons numériques haut débit jusqu'à 800m.

Référence normative : NF C 93-529-2

Assemblage : en paires, assemblées en couches concentriques (< 21 paires) ou en faisceaux (≥ 21 paires).

Pour environnement industriel Nucléaire , Pétrochimie, Marine , etc.....

NORMES

CABLE : NF C 93-529-2

COMPORTEMENT AU FEU :

NF C32070 Cat C1

IEC60332-1

IEC 60754-1&2 IEC 61034-1 & 2

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

RÉSISTANCE LINÉAIRE MAX : AWG 20 : 37Ω/Km
AWG24 : 96Ω/Km

CAPACITANCE MUTUELLE : <60nF/m

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

TEMPÉRATURE UTILISATION : - 10°C → + 70°C

CONFORMITÉ : Conforme à la directive RoHS

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	Ø EXT NOM	CONDITIONNEMENT
SYT 1 20 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG20 1 paire	6.7	1000m
SYT 2 20 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG20 2 paires	8.0	1000m
SYT 3 20 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG20 3 paires	8.9	1000m
SYT 5 20 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG20 5 paires	10.6	1000m
SYT 7 20 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG20 7 paires	11.7	1000m
SYT 10 20 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG20 10 paires	13.5	1000m
SYT 15 20 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG20 15 paires	15.5	1000m
SYT 21 20 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG20 21 paires	17.5	1000m
SYT 30 20 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG20 30 paires	21.0	1000m
SYT 42 20 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG20 42 paires	23.2	1000m
SYT 56 20 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG20 56 paires	27.4	1000m
SYT 112 20 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG20 112 paires	35.9	1000m
SYT 1 24 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG24 1 paire	5.8	1000m
SYT 2 24 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG24 2 paires	6.5	1000m
SYT 3 24 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG24 3 paires	6.7	1000m
SYT 5 24 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG24 5 paires	7.7	1000m
SYT 7 24 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG24 7 paires	8.6	1000m
SYT 10 24 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG24 10 paires	10.2	1000m
SYT 15 24 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG24 15 paires	11.4	1000m
SYT 21 24 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG24 21 paires	12.9	1000m
SYT 30 24 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG24 30 paires	14.2	1000m
SYT 42 24 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG24 42 paires	16.2	1000m
SYT 56 24 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG24 56 paires	18.8	1000m
SYT 112 24 SHC1	Câble téléphonique numérique LSZH C1 AWG24 112 paires	24.5	500m

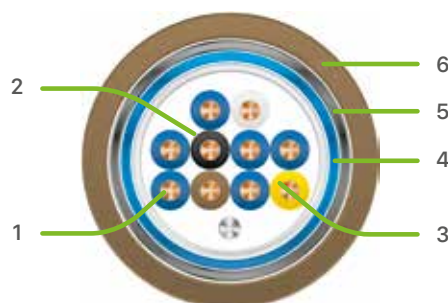
Existe en version armée (ref : SYT2xSHC1)

SYT2 XXX YY SHC1

Câble téléphonique numérique armé LSZH C1

+ AVANTAGES

- Certifié NF C 32-070 CAT.C1 : utilisable sur sites sensibles (nucléaire, pétrochimie, bateaux,...)
- Armure acier anti-rongeur idéal en environnement extérieur
- Blindage haute qualité : excellente CEM



1. Ame : monobrin AWG 20 ou 24

2. Isolant : LSZH

3. Fil de déchirement

4. Blindage : aluminium Polyester + Drain de masse

5. Armure acier

6. Gaine : LSZH Marron C1 RAL 8003

DESCRIPTION / APPLICATIONS

Câbles téléphoniques SYT pour liaisons numériques haut débit jusqu'à 800m.

Référence normative : NF C 93-529-2

Assemblage : en paires, assemblées en couches concentriques (< 21 paires) ou en faisceaux (≥ 21 paires).

Pour environnement industriel Nucléaire , Pétrochimie, Marine , etc.....

NORMES

CABLE : NF C 93-529-2

COMPORTEMENT AU FEU :

NF C32070 Cat C1

IEC60332-1

IEC 60754-1&2 IEC 61034-1 & 2

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

RÉSISTANCE LINÉAIRE MAX : AWG 20 : 37Ω/Km
AWG24 : 96Ω/Km

CAPACITANCE MUTUELLE : <60nF/m

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

TEMPÉRATURE UTILISATION : - 10°C → + 70°C

CONFORMITÉ : Conforme à la directive RoHS

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DÉSIGNATION	Ø EXT NOM	CONDITIONNEMENT
SYT2 2 20 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG20 2 paires	9.8	1000m
SYT2 3 20 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG20 3 paires	10.2	1000m
SYT2 5 20 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG20 5 paires	10.8	1000m
SYT2 7 20 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG20 7 paires	12.6	1000m
SYT2 10 20 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG20 10 paires	13.6	1000m
SYT2 15 20 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG20 15 paires	15.1	1000m
SYT2 21 20 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG20 21 paires	17.6	1000m
SYT2 30 20 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG20 30 paires	21.2	1000m
SYT2 42 20 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG20 42 paires	22.9	1000m
SYT2 56 20 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG20 56 paires	26.7	1000m
SYT2 112 20 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG20 112 paires	36.1	1000m
SYT2 3 24 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG24 3 paires	8.5	1000m
SYT2 5 24 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG24 5 paires	9.0	1000m
SYT2 7 24 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG24 7 paires	9.2	1000m
SYT2 10 24 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG24 10 paires	10.5	1000m
SYT2 15 24 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG24 15 paires	12.0	1000m
SYT2 21 24 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG24 21 paires	13.5	1000m
SYT2 30 24 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG24 30 paires	14.5	1000m
SYT2 42 24 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG24 42 paires	16.0	1000m
SYT2 56 24 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG24 56 paires	18.1	1000m
SYT2 112 24 SHC1	Câble téléphonique numérique armé LSZH C1 AWG24 112 paires	24.7	1000m

Existe en version non armée (ref : SYTxSHC1)