

### Application

Ces câbles de transmission de données, de commande et de raccordement sont utilisés essentiellement pour la transmission de signaux analogiques et numériques dans les équipements de process de contrôle dans la technologie de mesure, contrôle et réglage. Ils sont appropriés pour une pose fixe ou utilisation mobile, en mouvement libre, sans effort de traction et sans guidage forcé.

### Application

Data transmission cable, control and connecting cable predominantly for transmission of analog and digital signals in process controlled facilities in measurement and control technology. For fixed laying and flexible applications with undefined cable routing and without tensile stress.



### Remarques

- sans halogène
- B2ca, s1a, d1, a1

### Remarks

- free-halogen
- B2ca, s1a, d1, a1

### Construction

Matériau du conducteur	Cuivre nu
Classe du conducteur	Selon IEC 60228 classe 5
Isolant conducteur	Mélange spécial sans halogène
Repérage	DIN47100
Assemblage	Conducteurs assemblés hélicoïdalement sous ruban PES
Blindage général	Tresse de cuivre étamé, recouvrement env. 85%
Gaine extérieure	Mélange spécial sans halogène
Couleur de la gaine	Gris

### Données techniques

Tension nominale	Uo/U 300/500 V
Tension d'essai	3000 V
Rayon courbure min mobile	15 x d
Rayon courbure min fixe	8 x d
Temp. service min/max mobile	-15°C / +50°C
Temp. service min/max fixe	-30°C / +70°C
Comportement au feu	Non propagateur de la flamme IEC 60332-1-2 Non propagateur de l'incendie IEC 60332-3-24
LSZH	IEC 60754-1 & -2 IEC 61034-2
CPR Level	B2ca s1a d1 a1 EN50575

### Structure

Conductor material	Bare copper strand
Conductor class	Acc. to IEC 60228 class 5
Core insulation	Special halogen-free compound
Core identification	DIN47100
Stranding	Stranded under PES tape
General shielding	Copper braid tinned, coverage approx. 85%
Outer sheath	Special halogen-free compound
Sheath colour	Grey

### Specifications

Rated voltage	Uo/U 300/500 V
Testing voltage	3000 V
Min. bending radius mobile	15 x d
Min. bending radius fixed	8 x d
Operat. temp. min/max mobile	-15°C / +50°C
Operat. temp. min/max fixed	-30°C / +70°C
Burning behaviour	Flame-retardant IEC 60332-1-2 Fire-retardant IEC 60332-3-24
LSZH	IEC 60754-1 & -2 IEC 61034-2
CPR level	B2ca s1a d1 a1 EN50575

## LIHCH

### Câble de contrôle blindés LSZH – DIN47100 (type LiHCH) B2ca LSZH shielded cable - DIN47100 (type LiHCH) B2ca

FT 1 15/10/2025 EKV

Dimensions n x mm <sup>2</sup> Dimension n x mm <sup>2</sup>	Ø Extérieur mm Outer Ø mm	Poids kg/km Weight kg/km	Dimensions n x mm <sup>2</sup> Dimension n x mm <sup>2</sup>	Ø Extérieur mm Outer Ø mm	Poids kg/km Weight kg/km
2x0.34	5.1	41	2x1	6.3	63
3x0.34	5.4	47	3x1	6.7	77
4x0.34	6.0	60	4x1	7.2	96
5x0.34	6.5	69	5x1	8.0	117
6x0.34	7.0	81	6x1	8.6	139
7x0.34	7.0	83	7x1	8.6	146
8x0.34	8.1	107	8x1	9.5	166
10x0.34	8.9	120	10x1	11.0	210
12x0.34	9.1	132	12x1	11.3	236
2x0.5	5.4	44	2x1.5	6.9	76
3x0.5	5.7	52	3x1.5	7.5	103
4x0.5	6.3	68	4x1.5	8.1	124
5x0.5	6.9	80	5x1.5	9.0	156
6x0.5	7.6	99	6x1.5	9.7	185
7x0.5	7.6	103	7x1.5	9.7	195
8x0.5	8.1	113	8x1.5	10.6	221
10x0.5	9.4	142	10x1.5	12.4	279
12x0.5	9.7	162	12x1.5	12.7	315
2x0.75	6.0	53	2x2.5	8.3	111
3x0.75	6.3	69	3x2.5	8.9	147
4x0.75	6.8	81	4x2.5	9.8	187
5x0.75	7.6	104	5x2.5	10.8	227
6x0.75	8.2	120	7x2.5	11.8	290
7x0.75	8.2	125	12x2.5	15.9	496
8x0.75	9.0	147	18x2.5	18.8	724
10x0.75	10.4	183			
12x0.75	10.7	204			

- 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.