

CÂBLE D'INSTRUMENTATION NON ARMÉ AVEC ÉCRAN INDIVIDUEL ET GÉNÉRAL (XLPE / ISCR / OSCR / PVC) – RE-2X(St)Y –p/tIMF

Retardateur
de flammeRésistant à
interférence EMRésistant aux
rayons UV

Satisfait ROHS

SPÉCIFICATIONS DE RÉFÉRENCE

Généralement d'accord avec BS/PAS 5308 Part 1 Type 1.

DESCRIPTION ET APPLICATION

Utilisés pour la transmission de signaux analogiques et digitaux dans les systèmes d'instrumentation et de contrôle. Autorisés pour une utilisation dans les zones 1 et 2 du groupe II des zones classées (selon IEC 60079-14); pas prévues pour la connexion directe à une source de faible impédance (c'est-à-dire, approvisionnement électrique du réseau public). Éléments blindés individuellement pour une meilleure protection EM entre paires/tierces.

Recommandés pour installation à l'intérieur et à l'extérieur, sur des étagères, plateaux, dans des conduits, dans des endroits secs et humides, où la protection mécanique n'est pas nécessaire, pas utilisables en pleine terre.

CONSTRUCTION

- **Conducteurs:** Massif (Classe 1), câblage (Classe 2) ou flexible (Classe 5) Cuivre recuit, selon IEC 60228.
- **Isolation:** XLPE Polyéthylène, selon EN 50590-2-29.
- **Éléments de câblage:** Paires ou Tierces.
- **Repérage:** Rubans numérotés appliquées sur l'élément blindé
- **Écran individuel:** Ruban d'aluminium/PETP laminé appliqué sur chaque paire, côté métallique vers l'intérieur et en contact permanent avec un fil de continuité de cuivre étamé de 0,50 mm². Ruban PETP numérotée appliqué sur chaque paire blindée individuellement.
- **Câblage.** Éléments assemblés en couches concentriques avec la technique de câblage alternatif.
- **Enveloppe de protection.** Ruban PETP.
- **Écran général.** Ruban d'aluminium/PETP laminé appliqué sur l'âme du câble, côté métallique vers l'intérieur et en contact permanent avec un fil de continuité de cuivre étamé de 0,50 mm².
- **Gaine:** PVC, d'accord avec EN 50290-2-22, type TM51. Bleu ou Noir.
- **Marquage :** La gaine extérieure sera marquée en blanc ou noir, à intervalles réguliers, avec l'information suivante:
 - Non du fabricant / Année/ Longueur des marques
 - Autres types de marques en fonction du client



Tous les dessins, les spécifications et détails de poids, dimensions, etc. dans cette documentation ne sont qu'indicatifs et ne peuvent pas être considérées comme contractuelles.

CÂBLE D'INSTRUMENTATION NON ARMÉ AVEC ÉCRAN INDIVIDUEL ET GÉNÉRAL (XLPE / ISCR / OSCR / PVC) – RE-2X(St)Y –p/tIMF

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES (20°C)	0,5mm ²	0,5mm ²	0,75mm ²	1,0mm ²	1,5mm ²	2,5mm ²
Conducteur de cuivre (Nr. fils / Diam fil.)	1/0,8	16/0,20	24/0,20	1/1,13	7/0,52	7/0,67
Résistance du conducteur ¹ (Ω/km).	36,8	39,7	26,5	18,4	12,3	7,6
Résistance d'isolement minimale (MΩxkm, 20°C, 500 Vdc). Part 1	5.000					
Capacité mutuelle (nF/km, 800 Hz). Max. Pour câbles ISCR	115			120		
Ratio (L/R) (mH/Ω). Max.	25			40		
Tension d'opération (V.)	300 / 500					
Essai de tension (Vac./ Vcc., 1 min)	1.500 / 2.200					

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	0,5mm ²	0,5mm ²	0,75mm ²	1,0mm ²	1,5mm ²	2,5mm ²
Température d'opération (°C)	-25°C / +90°C					
Température d'installation (°C)	-5°C / +50°C					
Rayon de pliage (mm.) (Type 1 / Type 2)	10 x Ø câble / 15 x Ø câble					
PVC IOL. Minimal. (%)	30					
PVC HCL. Maximal. (%)	15					

TENUE AU FEU

Propagation verticale de la flamme sur câble isolé CEI 60332-1

¹ Pour conducteurs en paires, EN 60228:2005 admet 2% de résistance supplémentaire.

Tous les dessins, les spécifications et détails de poids, dimensions, etc. dans cette documentation ne sont qu'indicatifs et ne peuvent pas être considérées comme contractuelles.

CÂBLE D'INSTRUMENTATION NON ARMÉ AVEC ÉCRAN INDIVIDUEL ET GÉNÉRAL (XLPE / ISCR / OSCR / PVC) – RE-2X(St)Y –p/tIMF

DIMENSIONS, POIDS ET LONGUEURS D'ENVOI

0,5 mm ² (1/0,8)		Paire				
Code	Nr. Elém.	Diam. sous arm. (mm)	Diam. câble. (mm)	Poids Nominal (kg/km)	Long. D'envoi (m)	Touret

EB1174A50120200N	2	10,1	10,1	84,2	2.000	BA0W000
EB1174A50120300N	3	11,3	11,3	108,4	2.000	BA0W000
EB1174A50120400N	4	11,8	11,8	129,3	2.000	BA0W000
EB1174A50120500N	5	12,8	12,8	157,5	2.000	BA2W000
EB1174A50120600N	6	13,2	13,2	178,1	2.000	BA2W000
EB1174A50121000N	10	16,4	16,4	275,4	2.000	BA4W000
EB1174A50121200N	12	17,9	17,9	328,1	2.000	BA4W000
EB1174A50121500N	15	19,8	19,8	403,2	2.000	BA6W000
EB1174A50121800N	18	21,3	21,3	470,1	2.000	BA6W000
EB1174A50122000N	20	22,3	22,3	513,8	2.000	BA6W000
EB1174A50122400N	24	24,3	24,3	611,1	2.000	BA6W000
EB1174A50123000N	30	26,9	26,9	751,9	2.000	BB0W000
EB1174A50123200N	32	27,7	27,7	795,1	2.000	BB0W000
EB1174A50125000N	50	34,2	34,2	1220,7	1.900	BBBW000

0,5 mm ² (1/0,8)		Tierce				
Code	Nr. Elém.	Diam. sous arm. (mm)	Diam. câble. (mm)	Poids Nominal (kg/km)	Long. D'envoi (m)	Touret

EB1174A50130200N	2	10,6	10,6	99,5	2.000	BA0W000
EB1174A50130300N	3	11,9	11,9	130,5	2.000	BA0W000
EB1174A50130400N	4	12,5	12,5	163,2	2.000	BA2W000
EB1174A50130500N	5	13,4	13,4	192,8	2.000	BA2W000
EB1174A50130600N	6	13,9	13,9	220,5	2.000	BA2W000
EB1174A50131000N	10	17,3	17,3	345,0	2.000	BA4W000
EB1174A50131200N	12	18,8	18,8	411,0	2.000	BA4W000
EB1174A50131500N	15	20,8	20,8	507,9	2.000	BA6W000
EB1174A50131800N	18	22,5	22,5	594,2	2.000	BA6W000
EB1174A50132000N	20	23,7	23,7	661,8	2.000	BA6W000
EB1174A50132400N	24	25,8	25,8	787,1	2.000	BA8W000
EB1174A50133000N	30	28,6	28,6	970,0	2.000	BB0W000
EB1174A50133200N	32	29,4	29,4	1026,4	2.000	BB0W000
EB1174A50135000N	50	36,3	36,3	1577,1	1.600	BBBW000

0,5 mm ² (16/0,20)		Paire				
Code	Nr. Elém.	Diam. sous arm. (mm)	Diam. câble. (mm)	Poids Nominal (kg/km)	Long. D'envoi (m)	Touret

EB1174A50320200N	2	10,8	10,8	88,1	2.000	BA0W000
EB1174A50320300N	3	12,4	12,4	119,2	2.000	BA2W000
EB1174A50320400N	4	12,8	12,8	140,2	2.000	BA2W000
EB1174A50320500N	5	13,7	13,7	163,6	2.000	BA2W000
EB1174A50320600N	6	14,4	14,4	191,7	2.000	BA3W000
EB1174A50321000N	10	17,9	17,9	294,0	2.000	BA4W000
EB1174A50321200N	12	19,2	19,2	339,7	2.000	BA4W000
EB1174A50321500N	15	21,3	21,3	419,0	2.000	BA6W000
EB1174A50321800N	18	23,2	23,2	497,5	2.000	BA6W000
EB1174A50322000N	20	24,3	24,3	543,0	2.000	BA6W000
EB1174A50322400N	24	26,4	26,4	644,1	2.000	BA8W000
EB1174A50323000N	30	29,3	29,3	791,2	2.000	BB0W000
EB1174A50323200N	32	30,1	30,1	835,3	2.000	BB0W000
EB1174A50325000N	50	37,2	37,2	1278,2	1.600	BBBW000

0,5 mm ² (16/0,20)		Tierce				
Code	Nr. Elém.	Diam. sous arm. (mm)	Diam. câble. (mm)	Poids Nominal (kg/km)	Long. D'envoi (m)	Touret

EB1174A50330200N	2	11,3	11,3	103,4	2.000	BA0W000
EB1174A50330300N	3	13,0	13,0	141,9	2.000	BA2W000
EB1174A50330400N	4	13,5	13,5	169,8	2.000	BA2W000
EB1174A50330500N	5	14,6	14,6	206,5	2.000	BA3W000
EB1174A50330600N	6	15,1	15,1	234,7	2.000	BA3W000
EB1174A50331000N	10	18,8	18,8	364,5	2.000	BA4W000
EB1174A50331200N	12	20,5	20,5	433,9	2.000	BA6W000
EB1174A50331500N	15	22,5	22,5	524,4	2.000	BA6W000
EB1174A50331800N	18	24,5	24,5	623,8	2.000	BA6W000
EB1174A50332000N	20	25,8	25,8	694,1	2.000	BA8W000
EB1174A50332400N	24	27,9	27,9	811,5	2.000	BB0W000
EB1174A50333000N	30	31,1	31,1	1013,4	2.000	BB0W000
EB1174A50333200N	32	32,0	32,0	1071,8	2.000	BB0W000
EB1174A50335000N	50	39,5	39,5	1641,2	1.300	BBBW000

Tous les dessins, les spécifications et détails de poids, dimensions, etc. dans cette documentation ne sont qu'indicatifs et ne peuvent pas être considérées comme contractuelles.

EB1174A-Ed2

CÂBLE D'INSTRUMENTATION NON ARMÉ AVEC ÉCRAN INDIVIDUEL ET GÉNÉRAL
(XLPE / ISCR / OSCR / PVC) – RE-2X(St)Y –p/tIMF

0,75 mm ² (24/0,20)		Paire					
Code	Nr. Elém.	Diam. sous arm. (mm)	Diam. câble. (mm)	Poids Nominal (kg/km)	Long. D'envoi (m)	Touret	

EB1174A75320200N	2	11,5	11,5	99,6	2.000	BA0W000
EB1174A75320300N	3	13,2	13,2	135,7	2.000	BA2W000
EB1174A75320400N	4	13,7	13,7	161,3	2.000	BA2W000
EB1174A75320500N	5	14,9	14,9	196,3	2.000	BA3W000
EB1174A75320600N	6	15,4	15,4	222,1	2.000	BA3W000
EB1174A75321000N	10	19,2	19,2	343,2	2.000	BA4W000
EB1174A75321200N	12	20,9	20,9	409,2	2.000	BA6W000
EB1174A75321500N	15	23,2	23,2	502,8	2.000	BA6W000
EB1174A75321800N	18	25,2	25,2	596,1	2.000	BA8W000
EB1174A75322000N	20	26,4	26,4	651,2	2.000	BA8W000
EB1174A75322400N	24	28,7	28,7	772,2	2.000	BB0W000
EB1174A75323000N	30	31,8	31,8	948,0	2.000	BB0W000
EB1174A75323200N	32	32,7	32,7	1001,7	2.000	BBBW000
EB1174A75325000N	50	40,7	40,7	1548,5	1.300	BBBW000

0,75 mm ² (24/0,20)		Tierce					
Code	Nr. Elém.	Diam. sous arm. (mm)	Diam. câble. (mm)	Poids Nominal (kg/km)	Long. D'envoi (m)	Touret	

EB1174A75330200N	2	12,3	12,3	125,1	2.000	BA2W000
EB1174A75330300N	3	13,9	13,9	164,8	2.000	BA2W000
EB1174A75330400N	4	14,6	14,6	205,6	2.000	BA3W000
EB1174A75330500N	5	15,7	15,7	243,2	2.000	BA3W000
EB1174A75330600N	6	16,2	16,2	277,5	2.000	BA4W000
EB1174A75331000N	10	20,4	20,4	443,5	2.000	BA6W000
EB1174A75331200N	12	22,0	22,0	518,3	2.000	BA6W000
EB1174A75331500N	15	24,4	24,4	638,6	2.000	BA6W000
EB1174A75331800N	18	26,6	26,6	759,4	2.000	BA8W000
EB1174A75332000N	20	27,8	27,8	831,4	2.000	BB0W000
EB1174A75332400N	24	30,3	30,3	988,7	2.000	BB0W000
EB1174A75333000N	30	33,8	33,8	1233,4	1.900	BBBW000
EB1174A75333200N	32	34,8	34,8	1305,3	1.900	BBBW000
EB1174A75335000N	50	43,2	43,2	2016,2	1.200	BBBW000

1,0 mm ² (1/1,13)		Paire					
Code	Nr. Elém.	Diam. sous arm. (mm)	Diam. câble. (mm)	Poids Nominal (kg/km)	Long. D'envoi (m)	Touret	

EB1174AA0120200N	2	11,6	11,6	113,0	2.000	BA0W000
EB1174AA0120300N	3	13,3	13,3	155,7	2.000	BA2W000
EB1174AA0120400N	4	13,8	13,8	187,8	2.000	BA2W000
EB1174AA0120500N	5	15,0	15,0	229,3	2.000	BA3W000
EB1174AA0120600N	6	15,5	15,5	261,6	2.000	BA3W000
EB1174AA0121000N	10	19,3	19,3	408,6	2.000	BA4W000
EB1174AA0121200N	12	21,0	21,0	487,6	2.000	BA6W000
EB1174AA0121500N	15	23,3	23,3	600,7	2.000	BA6W000
EB1174AA0121800N	18	25,4	25,4	714,3	2.000	BA8W000
EB1174AA0122000N	20	26,5	26,5	781,5	2.000	BA8W000
EB1174AA0122400N	24	28,9	28,9	929,3	2.000	BB0W000
EB1174AA0123000N	30	32,0	32,0	1144,1	2.000	BB0W000
EB1174AA0123200N	32	32,9	32,9	1210,7	2.000	BBBW000
EB1174AA0125000N	50	41,0	41,0	1875,5	1.300	BBBW000

1,0 mm ² (1/1,13)		Tierce					
Code	Nr. Elém.	Diam. sous arm. (mm)	Diam. câble. (mm)	Poids Nominal (kg/km)	Long. D'envoi (m)	Touret	

EB1174AA0130200N	2	12,4	12,4	145,1	2.000	BA2W000
EB1174AA0130300N	3	14,0	14,0	194,7	2.000	BA2W000
EB1174AA0130400N	4	14,7	14,7	245,2	2.000	BA3W000
EB1174AA0130500N	5	15,8	15,8	292,7	2.000	BA4W000
EB1174AA0130600N	6	16,3	16,3	336,8	2.000	BA4W000
EB1174AA0131000N	10	20,6	20,6	543,8	2.000	BA6W000
EB1174AA0131200N	12	22,2	22,2	637,0	2.000	BA6W000
EB1174AA0131500N	15	24,6	24,6	786,6	2.000	BA8W000
EB1174AA0131800N	18	26,8	26,8	936,9	2.000	BB0W000
EB1174AA0132000N	20	28,1	28,1	1029,2	2.000	BB0W000
EB1174AA0132400N	24	30,8	30,8	1239,9	2.000	BB0W000
EB1174AA0133000N	30	34,1	34,1	1529,3	1.900	BBBW000
EB1174AA0133200N	32	35,0	35,0	1619,9	1.900	BBBW000
EB1174AA0135000N	50	43,6	43,6	2509,3	1.100	BBBW000

Tous les dessins, les spécifications et détails de poids, dimensions, etc. dans cette documentation ne sont qu'indicatifs et ne peuvent pas être considérées comme contractuelles.

EB1174A-Ed2

CÂBLE D'INSTRUMENTATION NON ARMÉ AVEC ÉCRAN INDIVIDUEL ET GÉNÉRAL (XLPE / ISCR / OSCR / PVC) – RE-2X(St)Y –p/tIMF

1,5 mm ² (7/0,52)		Paire				
Code	Nr. Elém.	Diam. sous arm. (mm)	Diam. câble. (mm)	Poids Nominal (kg/km)	Long. D'envoi (m)	Touret

EB1174AA5220200N	2	13,4	13,4	149,8	2.000	BA2W000
EB1174AA5220300N	3	15,3	15,3	206,7	2.000	BA3W000
EB1174AA5220400N	4	15,9	15,9	251,1	2.000	BA4W000
EB1174AA5220500N	5	17,1	17,1	299,0	2.000	BA4W000
EB1174AA5220600N	6	17,9	17,9	351,6	2.000	BA4W000
EB1174AA5221000N	10	22,4	22,4	553,6	2.000	BA6W000
EB1174AA5221200N	12	24,4	24,4	658,8	2.000	BA6W000
EB1174AA5221500N	15	27,0	27,0	811,4	2.000	BB0W000
EB1174AA5221800N	18	29,4	29,4	964,6	2.000	BB0W000
EB1174AA5222000N	20	31,0	31,0	1072,1	2.000	BB0W000
EB1174AA5222400N	24	33,5	33,5	1257,5	1.900	BBB0W000
EB1174AA5223000N	30	37,3	37,3	1566,8	1.600	BBB0W000
EB1174AA5223200N	32	38,4	38,4	1659,2	1.600	BBB0W000
EB1174AA5225000N	50	47,9	47,9	2584,1	1.000	BBB0W000

1,5 mm ² (7/0,52)		Tierce				
Code	Nr. Elém.	Diam. sous arm. (mm)	Diam. câble. (mm)	Poids Nominal (kg/km)	Long. D'envoi (m)	Touret

EB1174AA5230200N	2	14,1	14,1	188,0	2.000	BA3W000
EB1174AA5230300N	3	16,2	16,2	263,6	2.000	BA4W000
EB1174AA5230400N	4	16,8	16,8	325,3	2.000	BA4W000
EB1174AA5230500N	5	18,3	18,3	399,3	2.000	BA4W000
EB1174AA5230600N	6	18,9	18,9	461,3	2.000	BA4W000
EB1174AA5231000N	10	23,9	23,9	745,9	2.000	BA6W000
EB1174AA5231200N	12	26,0	26,0	888,0	2.000	BA8W000
EB1174AA5231500N	15	28,8	28,8	1095,8	2.000	BB0W000
EB1174AA5231800N	18	31,3	31,3	1303,6	2.000	BB0W000
EB1174AA5232000N	20	32,8	32,8	1432,9	2.000	BBB0W000
EB1174AA5232400N	24	35,7	35,7	1705,5	1.800	BBB0W000
EB1174AA5233000N	30	39,8	39,8	2124,9	1.400	BBB0W000
EB1174AA5233200N	32	41,4	41,4	2289,0	1.300	BBB0W000
EB1174AA5235000N	50	51,0	51,0	3505,1	800	BBB0W000

2,5 mm ² (7/0,67)		Paire				
Code	Nr. Elém.	Diam. sous arm. (mm)	Diam. câble. (mm)	Poids Nominal (kg/km)	Long. D'envoi (m)	Touret

EB1174AB5220200N	2	15,1	15,1	204,1	2.000	BA3W000
EB1174AB5220300N	3	17,2	17,2	276,7	2.000	BA4W000
EB1174AB5220400N	4	18,1	18,1	349,8	2.000	BA4W000
EB1174AB5220500N	5	19,4	19,4	418,5	2.000	BA4W000
EB1174AB5220600N	6	20,3	20,3	492,9	2.000	BA6W000
EB1174AB5221000N	10	25,6	25,6	793,3	2.000	BA8W000
EB1174AB5221200N	12	27,7	27,7	930,7	2.000	BB0W000
EB1174AB5221500N	15	30,9	30,9	1162,6	2.000	BB0W000
EB1174AB5221800N	18	33,4	33,4	1366,2	1.900	BBB0W000
EB1174AB5222000N	20	35,2	35,2	1517,6	1.900	BBB0W000
EB1174AB5222400N	24	38,3	38,3	1804,3	1.600	BBB0W000
EB1174AB5223000N	30	43,0	43,0	2264,2	1.200	BBB0W000
EB1174AB5223200N	32	44,2	44,2	2398,6	1.100	BBB0W000
EB1174AB5225000N	50	54,7	54,7	3697,2	700	BBB0W000

2,5 mm ² (7/0,67)		Tierce				
Code	Nr. Elém.	Diam. sous arm. (mm)	Diam. câble. (mm)	Poids Nominal (kg/km)	Long. D'envoi (m)	Touret

EB1174AB5230200N	2	16,0	16,0	263,2	2.000	BA4W000
EB1174AB5230300N	3	18,4	18,4	371,9	2.000	BA4W000
EB1174AB5230400N	4	19,1	19,1	464,0	2.000	BA4W000
EB1174AB5230500N	5	20,8	20,8	571,8	2.000	BA6W000
EB1174AB5230600N	6	21,5	21,5	664,3	2.000	BA6W000
EB1174AB5231000N	10	27,1	27,1	1074,9	2.000	BB0W000
EB1174AB5231200N	12	29,5	29,5	1280,7	2.000	BB0W000
EB1174AB5231500N	15	32,7	32,7	1583,3	2.000	BBB0W000
EB1174AB5231800N	18	35,7	35,7	1887,0	1.800	BBB0W000
EB1174AB5232000N	20	37,5	37,5	2094,2	1.600	BBB0W000
EB1174AB5232400N	24	41,4	41,4	2531,0	1.300	BBB0W000
EB1174AB5233000N	30	45,8	45,8	3124,0	1.000	BBB0W000
EB1174AB5233200N	32	47,3	47,3	3335,9	1.000	BBB0W000
EB1174AB5235000N	50	58,5	58,5	5145,3	600	BBB0W000

Tous les dessins, les spécifications et détails de poids, dimensions, etc. dans cette documentation ne sont qu'indicatifs et ne peuvent pas être considérées comme contractuelles.