

Computer Blue et applications spécifiques - Gaines métalliques flexibles Liquidtight

Type LTBU Computer Blue - UL Listed



Type LTBU Computer Blue - UL Listed

Typiquement utilisées dans les salles informatiques, les centres de données et les infrastructures où la résistance à l'écrasement et aux chocs est nécessaire pour protéger les câbles d'alimentation et les lignes de communication critiques.

Matériaux : noyau en acier galvanisé, revêtement en PVC lisse, avec fil de terre en cuivre de 3/8 à 1-1/4"

Couleurs : bleu (standard), couleurs en option sur demande

Homologations



UL360
N° fichier E125517



CEI EN 61386-1, -23
DoC : EC-012-16-101



CSA C22.2, N° 56
N° fichier 72635



Les conduits de 1/2" et plus satisfont les exigences CSA Heavy Duty, lorsqu'utilisés avec les raccords Liquidtight de séries 5200/5300.

Dimensions			Longueur de bobine									Spécifications			
UL	ISO/ CSA BS EN	Carton standard	Petite bobine			Bobine industrielle			Fil de mise à la terre UL	Plage DI (nominal)		Rayon de courbure intérieur mini.			
Pouce	mm	Référence	Pied	M	Référence	Pied	M	Référence		Pied	M	Pouce	mm	Pouce	mm
3/8	12 16	LTBUS01L-C	100	30	LTBUS01L-K	500	150	LTBUS01L-L	1 000	300	Oui	0,484 à 0,505 (0,493)	12,3 à 12,8 (12,5)	2,0	51
1/2	16 20	LTBUS02L-C	100	30	LTBUS02L-K	500	150	LTBUS02L-L	1 000	300	Oui	0,622 à 0,642 (0,632)	15,8 à 16,3 (16,0)	3,0	76
3/4	21 25	LTBUS03L-C	100	30	LTBUS03L-K	500	150	LTBUS03L-L	1 000	300	Oui	0,820 à 0,840 (0,830)	20,8 à 21,3 21,1 mm	4,2	107
1	27 32	LTBUS04L-C	100	30	LTBUS04L-J	400	120	---	---	---	Oui	1,041 à 1,066 (1,053)	25,4 à 27,1 (26,8)	5,5	140
1 1/4	35 40	LTBUS05L-B	50	15	LTBUS05L-E	200	60	---	---	---	Oui	1,380 à 1,410 (1,395)	35,1 à 35,8 35,5 mm	7,0	178
1 1/2	41 50	LTBUS06L-B	50	15	LTBUS06L-D	150	45	---	---	---	Non	1,575 à 1,600 (1,587)	40,0 à 40,6 40,3 mm	4,5	114
2	53 63	LTBUS07L-B	50	15	LTBUS07L-C	100	30	---	---	---	Non	2,020 à 2,045 (2,032)	51,3 à 51,9 51,6 mm	6,0	152
2 1/2	63 70	LTBUS08L-A	25	8	---	---	---	---	---	---	Non	2,480 à 2,505 (2,492)	63,0 à 63,6 63,3 mm	8,0	203
3	78 80	LTBUS09L-A	25	8	---	---	---	---	---	---	Non	3,070 à 3,100 (3,085)	78,0 à 78,7 78,4 mm	10,0	254
4	103 100	LTBUS11L-A	25	8	---	---	---	---	---	---	Non	4,000 à 4,040 (4,020)	101,6 à 102,6 102,1 mm	12,0	305

Indices de protection système

UL 50E Listed	
Intérieur	Type 4, 12, 13
Extérieur	Type 3, 3R, 4
CSA C22.2, N° 94	Type 3, 3R, 4, 12, 13
NEMA 250	Type 3, 3R, 4, 12, 14
IEC 60529	IP66, IP67

Indices de température système

UL	Sec : -30 à +80 °C (-22 à +176 °F)
	Huile : -30 à +70 °C (-22 à +158 °F)
	Humide : -30 à +60 °C (-22 à +140 °F)
CSA	Sec : -30 à +75 °C (-22 à +167 °F)
CEI/CE	Gén : -25 à +90 °C (-13 à +194 °F)

Pour plus d'informations, voir la fiche technique TDS000009. À télécharger sur notre site Web. Voir également page 62 pour plus d'informations.

Computer Blue et applications spécifiques - Gains métalliques flexibles Liquidtight

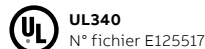
Type LTBU Couleurs pour applications spécifiques - UL Listed



Type LTBU rouge - UL Listed

Typiquement utilisées pour les systèmes électriques liés à la sécurité incendie, la sécurité et les circuits d'urgence

Homologations



UL340
N° fichier E125517



CEI EN 61386-1, -23
DoC : EC-012-16-101



CSA C22.2, N° 56
N° fichier 72635

Dimensions			Longueur de bobine				Spécifications			
UL	CSA	ISO/ BS EN	Carton standard			Fil de mise à la terre UL	Plage DI (nominal)		Rayon de courbure intérieur mini.	
Pouce	mm	mm	Référence	Pied	M		Pouce	mm	Pouce	mm
3/8	12	16	LTBUS01R-C	100	30	Oui	0,484 à 0,505 (0,493)	12,3 à 12,8 (12,5)	2,0	51
1/2	16	20	LTBUS02R-C	100	30	Oui	0,622 à 0,642 (0,632)	15,8 à 16,3 (16,0)	3,0	76
3/4	21	25	LTBUS03R-C	100	30	Oui	0,820 à 0,840 (0,830)	20,8 à 21,3 (21,1)	4,2	107
1	27	32	LTBUS04R-C	100	30	Oui	1,041 à 1,066 (1,053)	25,4 à 27,1 (26,8)	5,5	140
1 1/4	35	40	LTBUS05R-B	50	15	Oui	1,380 à 1,410 (1,395)	35,1 à 35,8 (35,5)	7,0	178
1 1/2	41	50	LTBUS06R-B	50	15	Non	1,575 à 1,600 (1,587)	40,0 à 40,6 (40,3)	4,5	114
2	53	63	LTBUS07R-B	50	15	Non	2,020 à 2,045 (2,032)	51,3 à 51,9 (51,6)	6,0	152
2 1/2	63	70	LTBUS08R-A	25	8	Non	2,480 à 2,505 (2,492)	63,0 à 63,6 (63,3)	8,0	203
3	78	80	LTBUS09R-A	25	8	Non	3,070 à 3,100 (3,085)	78,0 à 78,7 (78,4)	10,0	254
4	103	100	LTBUS11R-A	25	8	Non	4,000 à 4,040 (4,020)	101,6 à 102,6 (102,1)	12,0	305



Type LTBU jaune - UL Listed

Typiquement utilisées dans les circuits haute tension, les équipements spéciaux et les zones où il est recommandé de faire preuve de prudence

Homologations



UL340
N° fichier E125517



CEI EN 61386-1, -23
DoC : EC-012-16-101



CSA C22.2, N° 56
N° fichier 72635

Dimensions			Longueur de bobine				Spécifications			
UL	CSA	ISO/ BS EN	Carton standard			Fil de mise à la terre UL	Plage DI (nominal)		Rayon de courbure intérieur mini.	
Pouce	mm	mm	Référence	Pied	M		Pouce	mm	Pouce	mm
3/8	12	16	LTBUS01Y-C	100	30	Oui	0,484 à 0,505 (0,493)	12,3 à 12,8 (12,5)	2,0	51
1/2	16	20	LTBUS02Y-C	100	30	Oui	0,622 à 0,642 (0,632)	15,8 à 16,3 (16,0)	3,0	76
3/4	21	25	LTBUS03Y-C	100	30	Oui	0,820 à 0,840 (0,830)	20,8 à 21,3 (21,1)	4,2	107
1	27	32	LTBUS04Y-C	100	30	Oui	1,041 à 1,066 (1,053)	25,4 à 27,1 (26,8)	5,5	140
1 1/4	35	40	LTBUS05Y-B	50	15	Oui	1,380 à 1,410 (1,395)	35,1 à 35,8 (35,5)	7,0	178
1 1/2	41	50	LTBUS06Y-B	50	15	Non	1,575 à 1,600 (1,587)	40,0 à 40,6 (40,3)	4,5	114
2	53	63	LTBUS07Y-B	50	15	Non	2,020 à 2,045 (2,032)	51,3 à 51,9 (51,6)	6,0	152
2 1/2	63	70	LTBUS08Y-A	25	8	Non	2,480 à 2,505 (2,492)	63,0 à 63,6 (63,3)	8,0	203
3	78	80	LTBUS09Y-A	25	8	Non	3,070 à 3,100 (3,085)	78,0 à 78,7 (78,4)	10,0	254
4	103	100	LTBUS11Y-A	25	8	Non	4,000 à 4,040 (4,020)	101,6 à 102,6 (102,1)	12,0	305

Indices de protection système

UL 50E Listed	
Intérieur	Type 4, 12, 13
Extérieur	Type 3, 3R, 4
CSA C22.2, N° 94	Type 3, 3R, 4, 12, 13
NEMA 250	Type 3, 3R, 4, 12, 14
IEC 60529	IP66, IP67

Indices de température système

UL	Sec : -30 à +80 °C (-22 à +176 °F)
	Huile : -30 à +70 °C (-22 à +158 °F)
	Humide : -30 à +60 °C (-22 à +140 °F)
CSA	Sec : -30 à +75 °C (-22 à +167 °F)
CEI/CE	Gén : -25 à +90 °C (-13 à +194 °F)

Pour plus d'informations, voir la fiche technique TDS000009. À télécharger sur notre site Web. Voir aussi page 72 pour plus d'informations.

Computer Blue et applications spécifiques - Gains métalliques flexibles Liquidtight

Type LTBU Couleurs pour applications spécifiques - UL Listed



Type LTBU vert - UL Listed

Typiquement utilisées dans les infrastructures de soins critiques dans les hôpitaux et les centres de soins, pour les circuits critiques

Homologations



UL340
N° fichier E125517



CEI EN 61386-1, -23
DoC : EC-012-16-101



CSA C22.2, N° 56
N° fichier 72635

Dimensions			Longueur de bobine				Spécifications			
UL	CSA	ISO/ BS EN	Carton standard			Fil de mise à la terre UL	Plage DI (nominal)		Rayon de courbure intérieur mini.	
Pouce	mm	mm	Référence	Pied	M		Pouce	mm	Pouce	mm
3/8	12	16	LTBUS01N-C	100	30	Oui	0,484 à 0,505 (0,493)	12,3 à 12,8 (12,5)	2,0	51
1/2	16	20	LTBUS02N-C	100	30	Oui	0,622 à 0,642 (0,632)	15,8 à 16,3 (16,0)	3,0	76
3/4	21	25	LTBUS03N-C	100	30	Oui	0,820 à 0,840 (0,830)	20,8 à 21,3 (21,1)	4,2	107
1	27	32	LTBUS04N-C	100	30	Oui	1,041 à 1,066 (1,053)	25,4 à 27,1 (26,8)	5,5	140
1 1/4	35	40	LTBUS05N-B	50	15	Oui	1,380 à 1,410 (1,395)	35,1 à 35,8 (35,5)	7,0	178
1 1/2	41	50	LTBUS06N-B	50	15	Non	1,575 à 1,600 (1,587)	40,0 à 40,6 (40,3)	4,5	114
2	53	63	LTBUS07N-B	50	15	Non	2,020 à 2,045 (2,032)	51,3 à 51,9 (51,6)	6,0	152
2 1/2	63	70	LTBUS08N-A	25	8	Non	2,480 à 2,505 (2,492)	63,0 à 63,6 (63,3)	8,0	203
3	78	80	LTBUS09N-A	25	8	Non	3,070 à 3,100 (3,085)	78,0 à 78,7 (78,4)	10,0	254
4	103	100	LTBUS11N-A	25	8	Non	4,000 à 4,040 (4,020)	101,6 à 102,6 (102,1)	12,0	305



Type LTBU orange - UL Listed

Typiquement utilisées sur des équipements de construction, des circuits de fibre optique

Homologations



UL340
N° fichier E125517



CEI EN 61386-1, -23
DoC : EC-012-16-101



CSA C22.2, N° 56
N° fichier 72635

Dimensions			Longueur de bobine				Spécifications			
UL	CSA	ISO/ BS EN	Carton standard			Fil de mise à la terre UL	Plage DI (nominal)		Rayon de courbure intérieur mini.	
Pouce	mm	mm	Référence	Pied	M		Pouce	mm	Pouce	mm
3/8	12	16	LTBUS01E-C	100	30	Oui	0,484 à 0,505 (0,493)	12,3 à 12,8 (12,5)	2,0	51
1/2	16	20	LTBUS02E-C	100	30	Oui	0,622 à 0,642 (0,632)	15,8 à 16,3 (16,0)	3,0	76
3/4	21	25	LTBUS03E-C	100	30	Oui	0,820 à 0,840 (0,830)	20,8 à 21,3 (21,1)	4,2	107
1	27	32	LTBUS04E-C	100	30	Oui	1,041 à 1,066 (1,053)	25,4 à 27,1 (26,8)	5,5	140
1 1/4	35	40	LTBUS05E-B	50	15	Oui	1,380 à 1,410 (1,395)	35,1 à 35,8 (35,5)	7,0	178
1 1/2	41	50	LTBUS06E-B	50	15	Non	1,575 à 1,600 (1,587)	40,0 à 40,6 (40,3)	4,5	114
2	53	63	LTBUS07E-B	50	15	Non	2,020 à 2,045 (2,032)	51,3 à 51,9 (51,6)	6,0	152
2 1/2	63	70	LTBUS08E-A	25	8	Non	2,480 à 2,505 (2,492)	63,0 à 63,6 (63,3)	8,0	203
3	78	80	LTBUS09E-A	25	8	Non	3,070 à 3,100 (3,085)	78,0 à 78,7 (78,4)	10,0	254
4	103	100	LTBUS11E-A	25	8	Non	4,000 à 4,040 (4,020)	101,6 à 102,6 (102,1)	12,0	305

Indices de protection système

UL 50E Listed

Intérieur	Type 4, 12, 13
Extérieur	Type 3, 3R, 4
CSA C22.2, N° 94	Type 3, 3R, 4, 12, 13
NEMA 250	Type 3, 3R, 4, 12, 14
IEC 60529	IP66, IP67

Indices de température système

UL	Sec : -30 à +80 °C (-22 à +176 °F)
	Huile : -30 à +70 °C (-22 à +158 °F)
	Humide : -30 à +60 °C (-22 à +140 °F)
CSA	Sec : -30 à +75 °C (-22 à +167 °F)
CEI/CE	Gén : -25 à +90 °C (-13 à +194 °F)

Pour plus d'informations, voir la fiche technique TDS000009. À télécharger sur notre site Web. Voir également page 62 pour plus d'informations.

Computer Blue et applications spécifiques - Raccords et accessoires

Série 5300 Acier et Laiton nickelé



Série 5300 Liquidtight acier



Série 5300-NB Liquidtight laiton nickelé

Homologations



UL 514 B
N° fichier E23018



CEI EN 61386-1,-23



CSA C22.2 N° 16.3
N° fichier LR-2884
LR-4484



Raccords											Accessoires			
Série 5300 Liquidtight acier											Série 5300-NB Liquidtight laiton nickelé			
Dimensions		Type		Isolé			Isolé			*Joint d'étanchéité Référence	Répartiteurs d'effort avec tresse métal. Référence	Support de gaines Référence	Contre-écrous ** NPB Référence	
UL Pouce	CSA mm	ISO/BS EN mm	Std.	Filetage	Droit Référence	45° Référence	90° Référence	Droit Référence	45° Référence					90° Référence
3/8	12	16	NPT	1/2"	5331	5341	5351	5331-NB	5341-NB	5351-NB	5261	WMG-LT1	P CLIP/16	LNB038
			ISO	M16	9360	9340	9350	9330-NB	9340-NB	9350-NB				LNB038
			PG	13,5	7362	7342	7352	---	---	---				LNB038
1/2	16	20	NPT	1/2"	5332	5342	5352	5332-NB	5342-NB	5352-NB	5262	WMG-LT2	P CLIP/20	LNB050
			ISO	M20	9362	9342	9352TB	9332-NB	9342-NB	9352-NB				LNB050
			PG	16	7363	7343	7353	---	---	---				LNB050
3/4	21	25	NPT	3/4"	5333	5343	5353	5333-NB	5343-NB	5353-NB	5263	WMG-LT3	P CLIP/25	LNB075
			ISO	M25	9363	9343TB	9353TB	9333-NB	9343-NB	9353-NB				LNB075
			PG	21	7364	7344-TB	7354	---	---	---				LNB075
1	27	32	NPT	1"	5334	5344	5354	5334-NB	5344-NB	5354-NB	5264	WMG-LT4	P CLIP/32	LNB100
			ISO	M32	9364	9344	9354TB	9334-NB	9344-NB	9354-NB				LNB100
			PG	29	7365	7345	7355	---	---	---				LNB100
1 1/4	35	40	NPT	1 1/4"	5335	5345	5355	5335-NB	5345-NB	5355-NB	5265	WMG-LT5	P CLIP/40	LNB125
			ISO	M40	9365	9345	9355	9335-NB	9345-NB	9355-NB				LNB125
			PG	36	7366	7346	7356	---	---	---				LNB125
1 1/2	41	50	NPT	1 1/2"	5336	5346	5356	5336-NB	5346-NB	5356-NB	5266	WMG-LT6	P CLIP/50	LNB150
			ISO	M50	9366	9346	9356	9336-NB	9346-NB	9356-NB				LNB150
			PG	42	7367	7347	7357	---	---	---				LNB150
2	53	63	NPT	2"	5337	5347	5357	5337-NB	5347-NB	5357-NB	5267	WMG-LT7	P CLIP/63	LNB200
			ISO	M63	9367	9347	9357	9337-NB	9347-NB	9357-NB				LNB200
			PG	48	7368	7348-TB	7358	---	---	---				LNB200
2 1/2	63	70	NPT	2 1/2"	5338	5348	5358	---	---	---	5268	WMG-LT8	P CLIP/75	---
			ISO	---	---	---	---	---	---	---				---
			PG	---	---	---	---	---	---	---				---
3	78	80	NPT	3"	5339	5349	5359	---	---	---	5269	WMG-LT9	---	---
			ISO	---	---	---	---	---	---	---				---
			PG	---	---	---	---	---	---	---				---
4	103	100	NPT	4"	5340	5350	5360	---	---	---	5270	WMG-LT10	---	---
			ISO	---	---	---	---	---	---	---				---
			PG	---	---	---	---	---	---	---				---

*Joints d'étanchéité nécessaires pour les installations étanches aux liquides et à la poussière

**Les contre-écrous sont à commander séparément pour les raccords 5300-NB LT