



Code Conductor, Two-Hole, Long Barrel with Window Lug

For Use with Stranded Copper Conductors

Type LCC-W

- Long barrel maximizes number of crimps and provides premium wire pull-out strength and electrical performance
- Inspection window to visually assure full conductor insertion
- Color-coded barrels marked with Panduit and specified competitor die index numbers for proper crimp die selection
- Tin-plated to inhibit corrosion
- UL Listed and CSA Certified to 35 KV** and temperature rated to 90°C when crimped with Panduit and specified competitor crimping tools and dies
- UL Listed and CSA Certified for wide wire range-taking capability when crimped with Panduit® Uni-Die™ Dieless Crimping Tools‡
- Tested by Telcordia – meets NEBS Level 3
- Meets J-STD-607-A and TIA-942 requirements for network systems grounding applications
- Available with NEMA hole sizes and spacing

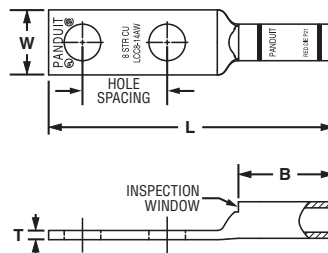


Figure 1

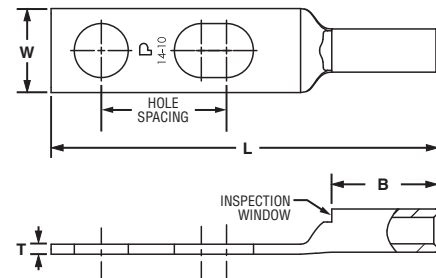


Figure 2: Slotted

Part Number	Figure No.	Copper Conductor Size	Stud Hole Size (In.)	Stud Hole Spacing (In.)	Figure Dimensions (In.)				Panduit Color Code	Panduit Die Index No.‡	Burndy Die Index No.‡	T&B Die Index No.‡	Wire Strip Length (In.)	Std. Pkg. Qty.
					W	B	T	L						
LCC10-14JAW-L*	2	#14 – 10 AWG STR, #12 – 10 AWG SOL	1/4	.50 – .63	.42	.53	.05	1.93	—	—	—	—	9/16	50
LCC10-14AW-L*	1		1/4	.63	.42	.53	.05	1.93	—	—	—	—	9/16	50
LCC10-14BW-L*	1		1/4	.75	.42	.53	.05	2.06	—	—	—	—	9/16	50
LCC8-10AW-L	1	#8 AWG	#10	.63	.41	.70	.08	2.01	Red	P21	49	21	3/4	50
LCC8-10BW-L	1		#10	.75	.41	.70	.08	2.14	Red	P21	49	21	3/4	50
LCC8-10ABW-L	2		#10	.63 – .75	.41	.70	.08	2.14	Red	P21	49	21	3/4	50
LCC8-14AW-L	1		1/4	.63	.48	.70	.07	2.10	Red	P21	49	21	3/4	50
LCC8-14BW-L	1		1/4	.75	.48	.70	.07	2.23	Red	P21	49	21	3/4	50
LCC8-14ABW-L	2		1/4	.63 – .75	.48	.70	.07	2.23	Red	P21	49	21	3/4	50
LCC8-14DW-L	1		1/4	1.00	.48	.70	.07	2.48	Red	P21	49	21	3/4	50
LCC8-38DW-L	1		3/8	1.00	.60	.70	.05	2.70	Red	P21	49	21	3/4	50
LCC6-10AW-L	1	#6 AWG	#10	.63	.46	1.07	.08	2.40	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-10BW-L	1		#10	.75	.46	1.07	.08	2.52	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-10ABW-L	2		#10	.63 – .75	.46	1.07	.08	2.52	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-14JW-L	1		1/4	.50	.48	1.07	.08	2.36	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-14AW-L	1		1/4	.63	.48	1.07	.08	2.49	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-14JAW-L	2		1/4	.50 – .63	.48	1.07	.08	2.49	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-14BW-L	1		1/4	.75	.48	1.07	.08	2.61	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-14DW-L	1		1/4	1.00	.48	1.07	.08	2.86	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-14BDW-L	2		1/4	.75 – 1.00	.48	1.07	.08	2.86	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-14EW-L	1		1/4	1.25	.48	1.07	.08	3.11	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-14W-L	1		1/4	1.75	.48	1.07	.08	3.61	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-56BW-L	1		5/16	.75	.56	1.07	.07	2.73	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-38BW-L	1		3/8	.75	.62	1.07	.06	2.83	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-38CW-L	1		3/8	.88	.62	1.07	.06	2.96	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-38DW-L	1		3/8	1.00	.62	1.07	.06	3.08	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-38BDW-L	2		3/8	.75 – 1.00	.62	1.07	.06	3.08	Blue	P24	7	24	1 1/8	50
LCC6-12W-L	1		1/2	1.75	.75	1.07	0.07	3.97	Blue	P24	7	24	1 1/8	50

‡See pages D3.62 – D3.65 for tool and die information.

*Not tested to NEBS Level 3 requirements.

**Consult cable manufacturer for voltage stress relief instructions with applications greater than 2000 V.

◆NEMA hole sizes and spacing.

Table continues on pages D2.48 – D2.49

A.
System
Overview

B1.
Cable Ties

B2.
Cable
Accessories

B3.
Stainless
Steel Ties

C1.
Wiring
Duct

C2.
Surface
Raceway

C3.
Abrasion
Protection

C4.
Cable
Management

D1.
Terminals

D2.
Power
Connectors

D3.
Grounding
Connectors

E1.
Labeling
Systems

E2.
Labels

E3.
Pre-Printed
& Write-On
Markers

E4.
Permanent
Identification

E5.
Lockout/
Tagout
& Safety
Solutions

F.
Index

A.
System
Overview

B1.
Cable Ties

B2.
Cable
Accessories

B3.
Stainless
Steel Ties

C1.
Wiring
Duct

C2.
Surface
Raceway

C3.
Abrasion
Protection

C4.
Cable
Management

D1.
Terminals

D2.
Power
Connectors

D3.
Grounding
Connectors

E1.
Labeling
Systems

E2.
Labels

E3.
Pre-Printed
& Write-On
Markers

E4.
Permanent
Identification

E5.
Lockout/
Tagout
& Safety
Solutions

F.
Index



Code Conductor, Two-Hole, Long Barrel with Window Lug (continued)

Part Number	Figure No.	Copper Conductor Size	Stud Hole Size (In.)	Stud Hole Spacing (In.)	Figure Dimensions (In.)				Panduit Color Code	Panduit Die Index No.†	Burndy Die Index No.‡	T&B Die Index No.‡	Wire Strip Length (In.)	Std. Pkg. Qty.
					W	B	T	L						
LCC4-10AW-L	1	#4 – 3 AWG STR, #2 AWG SOL	#10	.63	.55	1.05	.09	2.40	Gray	P29	8	29	1 1/8	50
LCC4-10BW-L	1		#10	.75	.55	1.05	.09	2.53	Gray	P29	8	29	1 1/8	50
LCC4-14AW-L	1		1/4	.63	.55	1.05	.09	2.50	Gray	P29	8	29	1 1/8	50
LCC4-14BW-L	1		1/4	.75	.55	1.05	.09	2.63	Gray	P29	8	29	1 1/8	50
LCC4-14DW-L	1		1/4	1.00	.55	1.05	.09	2.63	Gray	P29	8	29	1 1/8	50
LCC4-14ADW-L	2		1/4	.63 – 1.00	.55	1.05	.09	2.87	Gray	P29	8	29	1 1/8	50
LCC4-38DW-L	1		3/8	1.00	.62	1.05	.08	3.09	Gray	P29	8	29	1 1/8	50
LCC4-12W-L	1		1/2	1.75	.75	1.05	0.07	4.01	Gray	P29	8	29	1 1/8	50
LCC2-10AW-Q	1	#2 AWG	#10	.63	.60	1.16	.10	2.57	Brown	P33	10	33	1 1/4	25
LCC2-10BW-Q	1		#10	.75	.60	1.16	.10	2.69	Brown	P33	10	33	1 1/4	25
LCC2-14AW-Q	1		1/4	.63	.60	1.16	.10	2.67	Brown	P33	10	33	1 1/4	25
LCC2-14BW-Q	1		1/4	.75	.60	1.16	.10	2.79	Brown	P33	10	33	1 1/4	25
LCC2-14DW-Q	1		1/4	1.00	.60	1.16	.10	3.04	Brown	P33	10	33	1 1/4	25
LCC2-56BW-Q	1		5/16	.75	.66	1.16	.10	2.92	Brown	P33	10	33	1 1/4	25
LCC2-56CW-Q	1		5/16	.88	.66	1.16	.10	3.04	Brown	P33	10	33	1 1/4	25
LCC2-38BW-Q	1		3/8	.75	.66	1.16	.10	2.99	Brown	P33	10	33	1 1/4	25
LCC2-38CW-Q	1		3/8	.88	.66	1.16	.10	3.12	Brown	P33	10	33	1 1/4	25
LCC2-38DW-Q	1		3/8	1.00	.66	1.16	.10	3.24	Brown	P33	10	33	1 1/4	25
LCC2-38W-Q	1		3/8	1.75	.66	1.16	.10	3.99	Brown	P33	10	33	1 1/4	25
LCC2-12W-Q	1		1/2	1.75	.75	1.16	.08	4.41	Brown	P33	10	33	1 1/4	25
LCC1-14AW-E	1	#1 AWG	1/4	.63	.70	1.36	.11	2.89	Green	P37	11	37	1 7/16	20
LCC1-14BW-E	1		1/4	.75	.70	1.36	.11	3.01	Green	P37	11	37	1 7/16	20
LCC1-56BW-E	1		5/16	.75	.70	1.36	.11	3.14	Green	P37	11	37	1 7/16	20
LCC1-56CW-E	1		5/16	.88	.70	1.36	.11	3.26	Green	P37	11	37	1 7/16	20
LCC1-38DW-E	1		3/8	1.00	.70	1.36	.11	3.46	Green	P37	11	37	1 7/16	20
LCC1-12W-E	1		1/2	1.75	.75	1.36	.09	4.63	Green	P37	11	37	1 7/16	20
LCC1/0-14AW-X	1	1/0 AWG	1/4	.63	.76	1.44	.12	3.07	Pink	P42	12	42	1 1/2	10
LCC1/0-14BW-X	1		1/4	.75	.76	1.44	.12	3.19	Pink	P42	12	42	1 1/2	10
LCC1/0-14DW-X	1		1/4	1.00	.76	1.44	.12	3.44	Pink	P42	12	42	1 1/2	10
LCC1/0-38DW-X	1		3/8	1.00	.76	1.44	.12	3.57	Pink	P42	12	42	1 1/2	10
LCC1/0-38W-X	1		3/8	1.75	.76	1.44	.12	4.32	Pink	P42	12	42	1 1/2	10
LCC1/0-12DW-X	1		1/2	1.00	.80	1.44	.12	3.84	Pink	P42	12	42	1 1/2	10
LCC1/0-12W-X	1	2/0 AWG	1/2	1.75	.80	1.44	.12	4.74	Pink	P42	12	42	1 1/2	10
LCC2/0-14AW-X	1		1/4	.63	.85	1.50	.13	3.23	Black	P45	13	45	1 9/16	10
LCC2/0-14BW-X	1		1/4	.75	.85	1.50	.13	3.36	Black	P45	13	45	1 9/16	10
LCC2/0-56DW-X	1		5/16	1.00	.85	1.50	.13	3.61	Black	P45	13	45	1 9/16	10
LCC2/0-38DW-X	1		3/8	1.00	.85	1.50	.13	3.67	Black	P45	13	45	1 9/16	10
LCC2/0-12DW-X	1		1/2	1.00	.85	1.50	.13	3.92	Black	P45	13	45	1 9/16	10
LCC2/0-12W-X	1		1/2	1.75	.85	1.50	.13	4.83	Black	P45	13	45	1 9/16	10

‡See pages D3.62 – D3.65 for tool and die information.

*Not tested to NEBS Level 3 requirements.

**Consult cable manufacturer for voltage stress relief instructions with applications greater than 2000 V.

◆NEMA hole sizes and spacing.



Code Conductor, Two-Hole, Long Barrel with Window Lug (continued)

Part Number	Figure No.	Copper Conductor Size	Stud Hole Size (In.)	Stud Hole Spacing (In.)	Figure Dimensions (In.)				Panduit Color Code	Panduit Die Index No.‡	Burndy Die Index No.‡	T&B Die Index No.‡	Wire Strip Length (In.)	Std. Pkg. Qty.
					W	B	T	L						
LCC3/0-14BW-X	1	3/0 AWG	1/4	.75	.96	1.50	.13	3.39	Orange	P50	14	50	1 9/16	10
LCC3/0-56DW-X	1		5/16	1.00	.96	1.50	.13	3.64	Orange	P50	14	50	1 9/16	10
LCC3/0-38DW-X	1		3/8	1.00	.96	1.50	.13	3.70	Orange	P50	14	50	1 9/16	10
LCC3/0-12DW-X	1		1/2	1.00	.96	1.50	.13	3.95	Orange	P50	14	50	1 9/16	10
LCC3/0-12W-X	1		1/2	1.75	.96	1.50	.13	4.87	Orange	P50	14	50	1 9/16	10
LCC4/0-14AW-X	1	4/0 AWG	1/4	.63	1.06	1.56	.14	3.35	Purple	P54	15	54	1 5/8	10
LCC4/0-14BW-X	1		1/4	.75	1.06	1.56	.14	3.48	Purple	P54	15	54	1 5/8	10
LCC4/0-56DW-X	1		5/16	1.00	1.06	1.56	.14	3.74	Purple	P54	15	54	1 5/8	10
LCC4/0-38DW-X	1		3/8	1.00	1.06	1.56	.14	3.81	Purple	P54	15	54	1 5/8	10
LCC4/0-38W-X	1		3/8	1.75	1.06	1.56	.14	4.56	Purple	P54	15	54	1 5/8	10
LCC4/0-12DW-X	1		1/2	1.00	1.06	1.56	.14	4.04	Purple	P54	15	54	1 5/8	10
◆ LCC4/0-12W-X	1		1/2	1.75	1.06	1.56	.14	4.95	Purple	P54	15	54	1 5/8	10
LCC250-56DW-X	1	250 kcmil	5/16	1.00	1.17	1.61	.14	3.82	Yellow	P62	16	62	1 11/16	10
LCC250-38DW-X	1		3/8	1.00	1.17	1.61	.14	3.89	Yellow	P62	16	62	1 11/16	10
LCC250-12DW-X	1		1/2	1.00	1.17	1.61	.14	4.12	Yellow	P62	16	62	1 11/16	10
◆ LCC250-12W-X	1	300 kcmil	1/2	1.75	1.17	1.61	.14	5.03	Yellow	P62	16	62	1 11/16	10
LCC300-38DW-X	1		3/8	1.00	1.19	2.24	.16	4.54	White	P66	17	66	2 5/16	10
◆ LCC300-12W-X	1	350 kcmil	1/2	1.75	1.19	2.24	.16	5.72	White	P66	17	66	2 5/16	10
LCC350-14BW-X	1		1/4	.75	1.28	2.24	.17	4.10	Red	P71	18	71	2 5/16	10
LCC350-38DW-X	1		3/8	1.00	1.28	2.24	.17	4.58	Red	P71	18	71	2 5/16	10
◆ LCC350-12W-X	1	400 kcmil	1/2	1.75	1.28	2.24	.17	5.76	Red	P71	18	71	2 5/16	10
LCC400-14BW-6	1		1/4	.75	1.39	2.30	.18	4.18	Blue	P76	19	76	2 3/8	6
LCC400-38DW-6	1		3/8	1.00	1.39	2.30	.18	4.66	Blue	P76	19	76	2 3/8	6
◆ LCC400-12W-6	1	500 kcmil	1/2	1.75	1.28	2.30	.17	5.84	Blue	P76	19	76	2 3/8	6
LCC500-14BW-6	1		1/4	.75	1.54	2.50	.22	4.46	Brown	P87	20	87	2 9/16	6
LCC500-38DW-6	1		3/8	1.00	1.54	2.50	.22	4.94	Brown	P87	20	87	2 9/16	6
◆ LCC500-12W-6	1	600 kcmil	1/2	1.75	1.54	2.50	.22	6.12	Brown	P87	20	87	2 9/16	6
LCC600-38DW-6	1		3/8	1.00	1.70	2.69	.26	5.18	Green	P94	22	94	2 3/4	6
◆ LCC600-12W-6	1		1/2	1.75	1.70	2.69	.26	6.36	Green	P94	22	94	2 3/4	6
LCC750-38DW-6	1	750 kcmil	3/8	1.00	1.89	2.88	.26	5.71	Black	P106	24	106	2 15/16	6
◆ LCC750-12W-6	1		1/2	1.75	1.89	2.88	.26	6.65	Black	P106	24	106	2 15/16	6
◆ LCC800-12W-6	1	800 kcmil	1/2	1.75	1.95	2.94	.30	6.74	Orange	P107	25	107	3	6
LCC1000-38DW-3	1	1000 kcmil	3/8	1.00	2.17	3.00	.32	5.95	White	P125	27	125	3 1/16	3
◆ LCC1000-12W-3	1		1/2	1.75	2.17	3.00	.32	6.89	White	P125	27	125	3 1/16	3

‡See pages D3.62 – D3.65 for tool and die information.

*Not tested to NEBS Level 3 requirements.

**Consult cable manufacturer for voltage stress relief instructions with applications greater than 2000 V.

◆NEMA hole sizes and spacing.

A.
System
Overview

B1.
Cable Ties

B2.
Cable
Accessories

B3.
Stainless
Steel Ties

C1.
Wiring
Duct

C2.
Surface
Raceway

C3.
Abrasion
Protection

C4.
Cable
Management

D1.
Terminals

D2.
Power
Connectors

D3.
Grounding
Connectors

E1.
Labeling
Systems

E2.
Labels

E3.
Pre-Printed
& Write-On
Markers

E4.
Permanent
Identification

E5.
Lockout/
Tagout
& Safety
Solutions

F.
Index

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А