

## Tableaux de renvoi — Compétition

### Connecteurs mécaniques

#### Connecteurs à boulon fendu

##### Type H — Connecteur à boulon fendu très robuste

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO/Utilco	Anderson	Joslyn	Dossert	Eritech
9H	S-10	KS90	IK-10	C-10	J3657	DS-09F	ESB10
8H	S-8	KS15	IK-8	C-8	J3608	DS-1F	ESB8
8H3	SEL-8		SEL8S	C-8-L			
6H	S-6	KS17	IK-6	C-6	J3606	DS-2F	ESB6
6H3	SEL-6	KS17-3	SEL6S	C-6-L	J3608	DS-2-3	
4H	S-4	KS20	IK-4	C-4	J3604	DS-3F	ESB4
4H3	SEL-4	KS20-3	SEL4S	C-4-L	J3604	DS-3-3	
3H							ESB3
3H3							
2H	S-3	KS22	IK-3	C-2	J3602	DS-5F	ESB2
2H3	SEL-3	KS22-3		C-2-L	J3602	DS-5-3	
1H	S-2	KS23	IK-2	C-1		DS-6F	
1H3	SEL-2		SEL-2S	C-1-L		DS-6-3	
10H	S-1/0	KS25	IK-1/0	C-1/0	J3610	DS-10F	ESB1/0
20H	S-2/0	KS26	IK-2/0	C-2/0		DS-13F	ESB2/0
30H	S-3/0	KL27	IK-3/0	C-3/0		DS-17	ESB4/0
40H	S-4/0-250	KS29	IK-250	C-4/0	J3640	DS-25C	ESB250
350M	S-350	KS31	IK-350	C-350	J3635	DS-35	ESB350
500M	S-500	KS34	IK-500	C-500	J2650	DS-50	ESB500
750M	S-750	KS39	IK-750	C-750	J3675	DS-75	ESB750
1000M	S-1000	KS44	IK-1000	C-1000	J3679	DS-100	

##### Type HPS — Connecteur plaqué à boulon fendu

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO / Utilco	Dossert	Eritech
9HPS	SW-1				
8HPS	SW-2				ESBP8
6HPS	SW-3	KSU17	SK-6	DSNS2	ESBP9
4HPS	SW-4	KSU20	SK-4	DSNS3F	ESBP6
2HPS	SW-5	KSU22	SK-3	DSNS5F	ESBP2
1HPS	SW-6	KSO23	SK-2	DSNS6F	
10HPS	SW-7	KSU25	SK-1/0	DSNS10F	ESBP1/0
20HPS	SW-8	KSU26	SK-2/0	DSNS13F	ESBP2/0
40HPS	SW-9A	KSU27	SK-3/0	DSNS25C	ESBP4/0
350HPS	SW-11	KSU31	SK-350	DSNS35	ESBP350
500HPS	SW-12	KSU34	SK-500	DSNS50	ESBP500
750HPS	SW-13			DSNS75	
1000HPS	SW-14			DSNS100	

##### Type APS — Boulon fendu en aluminium pour connecteurs en cuivre et en aluminium

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	Eritech
APS06		KSA-6	AK-6	ASBP6
APS04		KSA-4	AK-4	ASBP4
APS02	SW-6	KSA-2	AK-2	ASBP2
APS11	SW-7	KSA-1/0	AK-1/0	ASBP1/0
APS21	SW-8	KSA-2/0	AK-2/0	ASBP2/0
APS41	SW-9	KSA-4/0	AK-4/0	ASBP4/0
APS350	SW-11	KSA-350	AK-350	
APS500	SW-12	KSA-500	AK-500	

**Connecteurs mécaniques**

**Connecteurs pour mâts de branchement**

**Type SP — Connecteur pour mâts de branchement**

Blackburn	Penn Union	Burndy
SPODL	SCS-0A1	K2C15B1
SP1DL	SCS-1A1	K2C17B1
SP2DL	SCS-2A1	K2C20B1
SP3DL	SCS-3A1	K2C22B1
SP4DL	SCS-4A1	K2C23B1
SP5DL	SCS-5A1	K2C25B1
SP6DL	SCS-6A1	K2C26B1
SP8DL	SCS-8A1	K2C28B1
SP9DL	SCS-9A1	K2C31B1
SP10DL	SCS-10A1	K2C34B1
SP0SL	SSS-0A1	KC15B1
SP1SL	SSS-1A1	KC17B1
SP2SL	SSS-2A1	KC20B1
SP3SL	SSS-3A1	KC22B1
SP4SL	SSS-4A1	KC23B1
SP5SL	SSS-5A1	KC25B1
SP6SL	SSS-6A1	KC26B1
SP8SL	SSS-8A1	KC28B1
SP9SL	SSS-9A1	KC31B1
SP10SL	SSS-10A1	KC34B1

**Connecteurs pour conducteurs isolés**

**Type IPC — Connecteurs perce-isolant Talon<sup>mc</sup>**

Blackburn	IlSCO	Kupler
IPC1102	IPC-1/0-2	130001
IPC4111	IPC-4/0-1/0	130003
IPC4141	IPC-4/0-4/0	130004
IPC5041	IPC-500-4/0	130005
IPC3535	IPC-350-350	130012
IPC3541	IPC-350-4/0	130013

## Tableaux de renvoi — Compétition

### Connecteurs mécaniques

#### Connecteurs à deux boulons

##### Type 2B — Connecteur à deux boulons, sans cale d'espacement

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	Kearney	Anderson	Chance	Dossert
2B10	VT-0			17280	K-1		DSU10
2B20BB	VT-1	KVS26		16369	K-2	00UC	DSU13
2B40	VT-2	KVS28	IKB-4/0		K-3		DSU21
2B350	VT-3	KVS31	IKB-350	16371	K-4	35UC	DSU35
2B500	VT-4	KVS34	IKB-500	16372	K-5	50UC	DSU50
2B800	VT-5	KVS40	IKB-800		K-6	75UC	DSU80
2B1000	VT-6	KVS44	IKB-1000	16374	K-7	100UC	DSU100

##### Type 2BX — Connecteur monopiece à deux boulons, sans cale d'espacement

Blackburn	Penn Union
2B10X	VT-0L
2B20X	VT-1L
2B40X	VT-2L
2B350X	VT-3L
2B500X	VT-4L
2B800X	VT-5L
2B1000X	VT-6L

##### Type 2BPW — Connecteur plaqué à deux boulons, avec cale d'espacement

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	Anderson	Dossert
2B10PW	VTA-0			KR-1TP	DSUN10
2B20PW	VTA-1	KVSU26		KR-2TP	DSUN13
2B40PW	VTA-2	KVSU28	IKS-4/0	KR-3TP	DSUN21
2B350PW	VTA-3	KVSU31	IKS-350	KR-4TP	DSUN35
2B500PW	VTA-4	KVSU34	IKS-500	KR-5TP	DSUN50
2B800PW	VTA-5	KVSU40	IKS-800	KR-6TP	DSUN80
2B1000PW	VTA-6	KVSU44	IKS-1000	KR-7TP	DSUN100

##### Type 2BW — Connecteur monopiece à deux boulons, avec cale d'espacement

Blackburn	Penn Union	Burndy	Anderson	Dossert
2B10W	VTW-0		KR-1	DSUS10
2B20W	VTW-1	KVSW26	KR-2	DSUS13
2B40W	VTW-2	KVSW28	KR-3	DSUS21
2B350W	VTW-3	KVSW31	KR-4	DSUS35
2B500W	VTW-4	KVSW34	KR-5	DSUS50
2B800W	VTW-5	KVSW40	KR-6	DSUS80
2B1000W	VTW-6	KVSW44	KR-7	DSUS100

### Connecteurs mécaniques

Tableaux de renvoi

#### Connecteur mécanique AMT

Blackburn	IlSCO*	Burndy	NSI
AMTC4	s.o.	BIT-4	IT-4
AMTTC4	s.o.	BITO-4	ITO-4
AMT20	s.o.	BIT-2/0	IT-1/0
AMTT20	PCT-2-2/0	BITO-2/0	ITO-1/0
AMT250	PCT-2-4/0	BIT-250	IT-250
AMTT250	s.o.	BITO-250	ITO-250
AMT350	PCT-2-350	BIT-350	IT-350
AMT500	PCT-2-600	BIT-500	s.o.
AMTD250103	s.o.	BIBD-250-3	IPLD-250-3
AMTD250104	PCT-4-4/0	BIBD-250-4	IPLD-250-4
AMTSR10	s.o.	BISR-1/0	ISR-1/0
AMTSR250	s.o.	BISR-250	ISR-250
AMTSR350	s.o.	BISR-350	ISR-350
AMTSR500	s.o.	BISR-500	ISR-500
AMTS414	s.o.	BISR-4-4	IPL4-4
AMTS250108	PCT-8-4/0	BISR-250-8	IPL250-8
AMTS350103	s.o.	BISR-350-3	IPL350-3
AMTS350104	PED-4-350-CPZ	BISR-350-4	IPL350-4
AMTS350105	s.o.	BISR-350-5	IPL350-5
AMTS350106	PED-6-350-CPZ	BISR-350-6	IPL350-6
AMTD250105	s.o.	BIBD-250-5	IPLD250-5
AMTD250106	PCT-6-4/0	BIBD-250-6	IPLD250-6
AMTD350103	s.o.	BIBD-350-3	IPLD350-3
AMTD350104	PCT-4-350	BIBD-350-4	IPLD350-4
AMTD350105	s.o.	BIBD-350-5	IPLD350-5
AMTD350106	PCT-6-350	BIBD-350-6	IPLD350-6
AMTD50063	s.o.	BIBD-500-3	IPLD500-3
AMTD50064	PCT-4-500	BIBD-500-4	IPLD500-4
AMTD50065	s.o.	BIBD-500-5	IPLD500-5
AMTD50066	PCT-6-500	BIBD-500-6	IPLD500-6

\* Correspondance non exacte. Calibres et types de fils les plus près possibles.  
Il serait nécessaire de révéler les spécifications des produits T&B aux clients pour éviter les divergences.

## Tableaux de renvoi — Compétition

### Connecteurs mécaniques

#### Connecteurs mécaniques en cuivre

##### Types L et LH — Cosses en cuivre à un trou, un conducteur

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	T&B	Anderson	Dossert	Gedney
L35	PNL-8	KA8C	SLU-35	31003	LU-08	D-35	SL081
L70	PNL-4	KA4C	SLU-70	31005	LU-04	D-70	SL041
L125	PNL-1/0	KA25	LO-0	31007	LU-1/0	D-10	SL211
L250	PNL-250	KA28	LO-250	31011		D-25	SL241
L400	PNL-500	KA34	LO-500	31015	LU-500	D-50	SL501
L650	PNL-1000	QA44B	LO-1000	31019	LU-1000	D-100	SL921

##### Types L et LH — Cosses en cuivre à deux trous, un conducteur

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	T&B	Gedney
L1252	PNL-1/0-2	QA1C-2B	E-125	32007	SL212
L2502	PNL-250-2	QA28-2B	E-225	32011	SL242
L4002	PNL-500-2	QA35-2B	E-400	32015	S1502
L6502	PNL-1000-2	QA44-2B	E-650	32019	SL922

##### Types TL et TLH — Cosses en cuivre à deux trous, deux conducteurs

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	T&B	Anderson	Dossert	Gedney
TL250		Q2A31-2N	LU-4	32013BD		D2-25	SLL302
TL400	SLL504	Q2A34-2N		32015BD	LU2-500-2N	D2-50	SLL504
TL650		Q2A44-2N		32019BD		D2-100	SLL924

##### Type STC — Cosse en cuivre à un trou, un conducteur, fût droit

Blackburn	Burndy	IlSCO
STC1014		SLS25
STC0614	KPA8CUP	SLS35
STC0414	KPA4CUP	SAS70
STC0208		SLS70
STC1102	KPA25UP	SLS125
STC3104		SLS175
STC4102	KPA28UP	SLS225
STC3511		SLS300
STC5011	KPA34UP	SLS400
STC9960		SLS650

##### Type BTC — Cosse en cuivre à un trou, un conducteur, fût décentré

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	Dossert
BTC1014	SLU-25		SLU-25	
BTC0614	SLU-35	KPA8C	SLU-35	G-35-1
BTC0208	SLU-70	KPA4C	SLU-70	G-70-1
BTC1102	SLU-125	KPA25	SLU-125	G-125-1
BTC3104	SLU-175		SLU-175	
BTC4102	SLU-225	KPA28	SLU-225	G-225-1
BTC3511	SLU-300		SLU-300	
BTC5011	SLU-400	KPA34	SLU-400	G-400-1
BTC9960	SLU-650		SLU-650	G-650-1

### Connecteurs mécaniques

#### Connecteurs mécaniques pour conducteurs Al-Cu

##### Type ADR ALCÛL<sup>mc</sup> — Cosse aluminium à un trou, un conducteur Al-Cu

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO
ADR6	LA-6	KA6U	TA-6-S
ADR2	LA-2	KA2U	TA-2
ADR11	LA-0	KA-26U	TA-0
ADR21	LA-2/0	KA26U	TA-2/0
ADR25	LA-250	KA29U	TA-250
ADR30		KA30U	TA-300
ADR35	LA-350	KA31U	TA-350
ADR50	LA-500	KA34U	TA-500
ADR60	LA-600	KA36U	TA-600
ADR6004			TA-500S
ADR80	LA-800	KA40U	TA-800
ADR99	LA-1000	KA44U	TA-1000

##### Type ADR ALCÛL<sup>mc</sup> — Cosse en aluminium à un trou, deux conducteurs Al-Cu

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO
ADR11-21	L2A-0	K2A25U	AU-0
ADR21-21		K2A28U	AU-2/0
ADR25-21	L2A-250	K2A29U	AU-250
ADR35-21	L2A-350	K2A31U	AU-350
ADR60-21	L2A-600	K2A36U	AU-600
ADR80-21	L2A-800	K2A40U	AU-800

##### Type ADR ALCÛL<sup>mc</sup> — Cosse en aluminium à deux trous, trois conducteurs Al-Cu

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO
ADR02-32		K3A20-2	T3A2-2
ADR11-32		K3A25U2	T3A2-0
ADR31-32		K3A27-2N	T3A2-3/0
ADR25-32	L3A-250-2	K3A29U-2N	T3A2-250
ADR35-32	L3A-350-2	K3A31U-2N	T3A2-350
ADR50-32	L3A-500-2	K3A36U-2N	T3A2-500
ADR60-32D		KK3A-36U-2N	T3A2-600N
ADR80-32	L3A-800-2	K3A40U-2N	T3A2-800N
ADR99-32		KK3A-44U2N	T3A2-1000N

##### Type ADR ALCÛL<sup>mc</sup> — Cosse en aluminium à quatre trous, quatre conducteurs Al-Cu

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO
ADR25-44	LA4M4-250	K4A29U-4N	T4A4-250N
ADR35-44	LA4M4-350	K4A31U-4N	T4A4-350N
ADR60-44D	LA4M4-600	KK4A36U-4N	T4A4-600N
ADR80-44D	LA4M4-800	KK4A40U-4N	T4A4-800N

##### Type ASL ALCÛL<sup>mc</sup> — Cosse en aluminium pour panneaux de distribution, un trou, deux conducteurs Al-Cu

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO
ASL30-21	PB2-300	K11A30U	PB2300

##### Type ASL ALCÛL<sup>mc</sup> — Cosse en aluminium pour panneaux de distribution, deux trous, deux conducteurs Al-Cu

Blackburn	IlSCO	Burndy
ASL60-22	PB2-600	K11A-36U-2
ASL75-22	PB2-750	

## Tableaux de renvoi — Compétition

### Connecteurs mécaniques

Type ASL ALCÜL<sup>mc</sup> — Cosse en aluminium pour panneaux de distribution, deux trous, trois conducteurs Al-Cu

Blackburn	IlSCO	Burndy
ASL60-32	PB3-600	K21A36U-2
ASL75-32		

Type ASR ALCÜL<sup>mc</sup> — Épissure réductrice avec butoir central massif

Blackburn	IlSCO
ASR0214	SPA-2
ASR1114	SPA-0
ASR2506	SPA-250
ASR3506	SPA-350
ASR7525	SPA-750

Tresse flexible

T&B	Burndy	Penn-Union
FB2D12	B2D12N	FXB2A-12-Q
FB2E12	B2E12N	FXB2C-12N-Q
FB2F12	B2F12N	FXB2D-12N-Q
FB3D12	B3D12N	FXB3A-12-Q
FB3E12	B3E12N	FXB3C-12N-Q
FB3F12	B3F12N	
FB3XD12	B4D12N	
FB4E12	B4E12N	FXB4C-12N-Q
FB4F12	B4F12N	FXB4D-12N-Q
FBD12	BD12N	FXBA-12-Q
FBD18		FXBA-18-Q
FBD24		FXBA-24-Q
FBE12	BE12N	FXBB-12N-Q
FBF12	BF12N	FXBD-12N-Q
FBG12		FXBE-12N-Q
FBG18		FXBE-18S-Q
FBG24		FXBE-24S-Q

## Tableaux de renvoi — Compétition

### Connecteurs à comprimer

#### Dérivations en «H» à comprimer

##### Type WR — Programme «Série de sept connecteurs», matrices « O » et « D »

Blackburn	Penn Union	Burndy	Homac	Kearney
WR159	KO-R06	YHO100, YHO1	OB44	506-82
WR189	KO-R08	YHO150, YHO2	OB101	508-82
WR289	KD-R02	YHD200, YHD3	DB202	502-82
WR279	KD-R04	YHD300, YHD4	DB2020	504-82
WR379	KD-R03	YHD250, YHD5	DB404	503-82
WR399	KD-R05	YHD350, YHD6	DB4020	505-82
WR419	KD-R28	YHD400, YHD7	DB4040	507-82

##### Type WR — Connecteur supplémentaire, matrice « O » et « D »

Blackburn	Penn Union	Burndy	Kearney	Anderson	Homac
WR149	KO-R33	YNO125	333-81	VCP44	
WR179	KO-R08	YC25A2	325-81		
WR199	KO-R08	YP26AU2 (ALT)	329-81		
WR1010		YHO2-ONE			OB1010D
WR259	KD-R04	YC25A25			
WR299	KD-R02	YHD200			
WR219	KD-R26		326-81		
WR239					
WR229	KD-R30				
WR269	KD-R27				
WR319					
WR339	KD-R96				
WR359	KD-R49		349-81		
WR369	KD-R94		394-81		
WR389	KD-R95		395-8		

##### Type WR — Dérivation à gamme étendue, matrice «N» pour outils hydrauliques de 12 tonnes et plus

Blackburn	Penn Union	Burndy	Homac
WR715	KN-1		NB50040
WR775		YHN450	
WR815		YHN500	
WR835	KN-R2		
WR875			
WR885		YHN525	NB500

##### Type WR — Dérivation à gamme étendue, matrice «N» pour outils hydrauliques de 10 tonnes et plus

Blackburn	Penn Union	Burndy	Kearney	Homac
WR699	KN-0		480	
WR719			481	
WR739	KN-R2	YHN550	482-81	
WR779	KN-4	YHN600	483	
WR799	KN-R5		485-81	
WR819	KN-R6	YC33R26	486-81	NB60020
WR839	KN-R7		487-81	
WR879	KN-8		488	
WR889				

##### Type WR — Dérivation à gamme étendue, matrice «R»

Blackburn	Penn Union	Burndy	Homac	Kearney
WR909	KR-R03	YHR700		603-82
WR929	KR-R04	YHR750	ZB-954	604-82
WR949	KR-R05	YHR800		605-82
WR969	KR-R06	YHR850	ZB-954	606-82
WR989	KR-R07	YHR900	ZB954	607-82
WR999				

## Tableaux de renvoi — Compétition

### Connecteurs à comprimer

#### Type WR — Connecteur à comprimer pour luminaires d'éclairage de rues

Blackburn	Penn Union	Burndy	Kearney
WR9	KO-R22	YP2A9U	421-8
WR139	KO-R24	YPC26R8U	
WR502			

#### Type CF — Dérivations en cuivre à comprimer

Blackburn	Penn Union	Kearney
CF44-1	CDT-399-8	399-8
CFS44-1	CDT-301	
CF22-1	CDT-398-8	398-8
CFS22-1	CDT-302	
CF102-1	CDT-304-8	304-8
CF1010-1	CDT-303-8	303-8
CF202-1		
CF2020-1	CDT-305-8	305-8
CF402-1	CDT-309-8	309-8
CF4010-1	CDT-308-8	308-8
CF4040-1	CDT-307-8	307-8

#### Type C — Boîtiers pour connecteurs à comprimer

Blackburn	Burndy	Homac	Kearney	Anderson
C2BB		CO20B	48480	SEC-4
C5-BB	CCO	CO20B	601O	PTC-1
C7	CCD	CD40B	601D	PTC-2
C9	CCN	CN600B		
C9L	CCNL	CN600B		

## Tableaux de renvoi — Compétition

### Connecteurs à comprimer

#### Connecteurs à comprimer et à code couleur

Type CTL — Cosse en cuivre à un trou, douille standard

Blackburn	Penn Union	Burndy	Ilsco	T&B	Anderson	Dossert	Panduit	3M
CTL8-10	BLU-8S14		CRA-8	54104				
CTL8-14	BLU-8S15			54130				
CTL8-516	BLU-8S16			54131				
CTL6-10	BLU-6S	YA6C	B131C	54134	VHCS-6-10/8	DPLS2-1-18	LCA6-10	30014
CTL6-14	BLU-6S1	YA6C-L1	B132C	54105	VHCS-6-14	DPLS2-1	LCA6-14	30015
CTL6-516	BLU-6S2	YA6C-L3		54135	VHCS-6-516	DPLS2-1-31	LCA6-56	30016
CTL6-38								
CTL4-10	BLU-4S	YA4C-L1	B133C	54138	VHCS-4-10/8	DPLS4-1-18	LCA4-10	30018
CTL4-14	BLU-4S1	YA4C-L	B134C	54106	VHCS-4-14	DPLS4-1	LCA4-14	30019
CTL4-516	BLU-4S10	YA4C-L3		54139	VHCS-4-516	DPLS4-2	LCA4-56	
CTL4-38	BLU-4S2	YA4CL4		54140	VHCS-4-38	DPLS4-1-38	LCA4-38	30021
CTL2-14	BLU-2S	YA2C-L2	CRA-2	54107	VHCS-2-14	DPLS6-1-125	LCA2-14	30022
CTL2-516	BLU-2S1	YA2C-L	CRB-2	54142	VHCS-2-516	DPLS6-1	LCA2-56	30023
CTL2-38	BLU-2S2	YA2C-L4		54143	VHCS-2-38	DPLS6-1-38	LCA2-38	30024
CTL2-12								
CTL1-14	BLU-1S9			54108	VHCS-1-14		LCA1-14	
CTL1-516	BLU-1S	YA1C-L	CRA-1	54147	VHCS-1-516	DPLS8-1	LCA1-56	30027
CTL1-38	BLU-1S1	YA1C-L4		54148	VHCS-1-38	DPLS8-2	LCA1-38	30028
CTL1-12								
CTL10-516	BLU-1/0S	YA25-L	CRA-0	54153	VHCS-1/0-516	DPLS10-1	LCA1/0-56	30031
CTL10-38	BLU-1/0S1	YA25-L4	CRB-0	54109	VHCS-Y0-38	DPLS10-1-38	LCA1/0-38	30032
CTL10-12								
CTL20-38	BLU-2/0S	YA26-L	CRA-2/0	54110	VHCS-2/0-38	DPLS31-1	LCA2/0-37	30036
CTL20-12	BLU-2/0S4	YA26-L6		54160	VHCS-2/0-12		LCA2/0-12	
CTL30-38	BLU-3/0S	YA27-L4	CRA-3/0	54111	VHCS-3/0-38	DPLS17-1-38	LCA3/0-38	
CTL30-12	BLU-3/0S1	YA27-L	CRB-3/0	54165	VHCS-3/0-12	DPLS17-1	LCA3/0-12	30041
CTL40-38	BLU-4/0S	YA28-L4	CRA-4/0	54112	VHCS-4/0-38	DPLS21-1-38	LCA4/0-38	
CTL40-12	BLU-4/0S1	YA28-L	CRB-4/0	54170	VHCS-4/0-12	DPLS21-1	LCA4/0-12	30045
CTL250-12	BLU-025S	YA29-L	CRA-250	54113	VHCS-250-12	DPLS25-1	LCA250-12	
CTL300-12	BLU-030S	YA30-L	CRA-300	54114	VHCS-300-12	DPLS30-1	LCA300-12	
CTL350-12	BLU-035S	YA31-L	CRA-350	54115	VHCS-350-12	DPLS35-1	LCA350-12	
CTL400-12	BLU-040S	YA32-L	CRA-400	54185	VHCS-400-12			
CTL400-58	BLU-4/0S	YA32-L						
CTL500-12	BLU-050S	YA34-L	CRA-500	54187	VHCS-500-12		LCA500-12	
CTL500-58							LCA500-58-6	
CTL600-58		YA36-L	CRA-600					
CTL750-58		YA39-L						
CTL1000-58								

## Tableaux de renvoi — Compétition

### Connecteurs à comprimer

#### Type CTL — Cosse en cuivre à deux trous, douille standard

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	T&B	Anderson
CTL6-214		YA6CL2TC14 , YA6C2L		54205	
CTL4-214				54206	
CTL2-2516					VHCS-2-516
CTL1-2516		YA1C-2L			
CTL10-2516				54255	
CTL202				54260	
CTL302				54265	
CTL402	BLU-3/0D	YA27-2LN	CRA-4/0L2	54270	
CTL2502	BLU-4/0D	YA28-2LN	CRA-350L2	54275	
CTL3002	BLU-025D	YA29-2LN	CRA-300L2	54280	
CTL3502	BLU-030D	YA30-2LN	CRA-350L2	54282	
CTL4002	BLU-035D	YA31-2LN	CRA-400L2		
CTL5002	BLU-040D	YA32-2LN	CRA-500L2	54286	VHCS-500-12BN, VHCS-500-12B VHCS-600-38B
CTL6002-38					
CTL6002-12					
CTL7502	BLU-060D	YA36-2LN	CRA-750L2	54223	
CTL10002	BLU-075D	YA39-2LN	CRA-1000L2	54223	

#### Type CTL — Cosse en cuivre à un trou, douille allongée

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	T&B
CTL8L-14				54930BE
CTL6L-14	BBLU-6S		CRB-6L	54905BE
CTL4L-14	BBLU-4S	YA4C	CRB-4L	54906BE
CTL2L-516	BBLU-2S	YA2C		54942BE
CTL1L-516	BBLU-1S	YA1C	CRA-1L	54947BE
CTL10L-516	BBLU-1/0S	YA25	CRA-1/0L	
CTL20L-38	BBLU-2/0S	YA26	CRA-2/0L	54910BE
CTL30L-12	BBLU-3/0S	YA27	CRB-3/0L	54965BE
CTL40L-12	BBLU-4/0S	YA28	CRB-4/0B	54970BE
CTL250L-12	BBLU-025S		CRA-250L	54913BE

#### Type CTL — Cosse en cuivre à un trou, douille allongée

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	T&B
CTL300L-12	BBLU-030S	YA30	CRA-300L	54914BE
CTL350L-12	BBLU-035S	YA31	CRA-350L	54915BE
CTL400L-58	BBLU-040S	YA32	CRA-400L	
CTL500L-58	BBLU-050S	YA34	CRA-500L	
CTL600L-58	BBLU-060S	YA36	CRA-600L	54920BE
CTL750L-58	BBLU-075S	YA39	CRA-750L	54923BE
CTL1000L-58	BBLU-100S	YA44	CRA-1000L	54928BE

## Tableaux de renvoi — Compétition

### Connecteurs à comprimer

Tableaux de renvoi

#### Type LCN — Cosse en cuivre à deux trous, douille allongée

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	T&B	Anderson	Dossert	3M
LCN8-14				54850BE			
LCN6-14	BBLU-6D	YA6C-2TC14	CRB-6L2	54852BE			
LCN6-12		YA6C-2N					
LCN4-14	BBLU-4D	YA4C-2TC14	CRB-4L2	54854BE			
LCN4-12		YA4C-2N	CRC-4L2				
LCN2-516	BBLU-2D		CRB-2L2	54856BE			
LCN2-12		YA2C-2N	CRC-2L2				
LCN1-516	BBLU-1D		CRA-1L2	54858BE			
LCN1-12		YA1C-2N					
LCN10	BBLU-1/0D	YA25-2	CRA-1/0L2	54860BE		DPL10-2	
LCN20	BBLU-2/0D	YA26-2N	CRA-2/0L2	54862BE	VHCL-2/0-12BN	DPL13-2N	
LCN30	BBLU-3/0D	YA27-2N	CRB-3/0L2	54864BE	VHCL-3/0-12BN	DPL17-2N	
LCN40	BBLU-4/0D	YA28-2N	CRA-4/0L2	54866BE	VHCL-4/0-12BN	DPL21-2N	31145
LCN250	BBLU-025D	YA29-2N	CRA-250L2	54868BE	VHCL-250-12BN	DPL25-2N	31149
LCN300	BBLU-030D	YA32-2N					
LCN350	BBLU-035D	YA31-2N	CRA-350L2	54872BE	VHCL-350-12BN	DPL35-2N	31156
LCN400	BBLU-040D						
LCN500	BBLU-050D	YA34-2N	CRA-500L2	54876BE	VHCL-500-12BN	DPL50-2N	31166
LCN600	BBLU-060D						
LCN75	BBLU-075D						
LCN99	BBLU-100D						

#### Type CU — Épaisseur en cuivre, douille allongée

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	T&B	Homac	Kearney	Anderson	Dossert	Panduit	3M
CU8		YS8C		54804						
CU6	BBCU-6	YS6C	LTL-6	54805						
CU4	BBCU-4	YS4C	LTL-4	54806						
CU2	BBCU-2	YS2C	LTL-2	54807						
CU1	BBCU-1	YS1C	LTL-1	54809						
CU10	BBCU-1/0	YS25	CTL-1/0	54809	C1/0	136700-010	VHS-1/0	DPC-10	SCL1/0	
CU20	BBCU-2/0	YS26	CTL-2/0	54810	C2/0	136700-020	VHS-2/0	DPC-13	SCL2/0	11006
CU30	BBCU-3/0	YS27	CTL-3/0	54811			VHS-3/0	DPC-17	SCL3/0	11007
CU40	BBCU-4/0	YS28	CTL-4/0	54812	C4/0	136700-040	VHS-4/0	DPC-21	SCL4/0	11008
CU250	BBCU-025	YS29	CTL-250	54813	C250	136700-250	VHS-250	DPC-25	SCL250	11009
CU300	BBCU-030	YS30								
CU350	BBCU-035	YS31	CTL-350	54815	C350		VHS-350	DPC-35	SCL350	11011
CU400	BBCU-040	YS32								
CU500	BBCU-050	YS34	CTL-500	54818	C500	136700-500	VHS-500	DPC-50	SCL500	11014
CU600	BBCU-060	YS36								
CU750	BBCU-075	YS39	CTL-750	54823	C750	136700-750	VHS-750	DPC-75	SCL750	11019
CU1000	BBCU-100	YS44	CTL-1000	54828	C1000	136700-1000	VHS-1000	DPC-100	SCL1000	11024

#### Type CSP — Épaisseur en cuivre, douille standard

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	T&B	Anderson	Dossert	Panduit	3M
CSP8	BCU-8		CT-8	54504			SCS8	
CSP6	BCU-6	YS6C-L	CT-6	54505	VHSS-6	DPCS-2	SCS6	10001
CSP4	BCU-4	YS4C-L	CT-4	54506	VHSS-4	DPCS-4	SCS4	10002
CSP2	BCU-2	YS2C-L	CT-2	54507	VHSS-2	DPCS-6	SCS2	10003
CSP1	BCU-1	YS1C-L	CT-1	54508	VHSS-1	DPCS-8	SCS1	10004
CSP10	BCU-1/0	YS25-L	CT-1/0	54509	VHSS-1/0	DPCS-10	SCS1/0	10005
CSP20	BCU-2/0	YS26-L	CT-2/0	54510	VHSS-2/0	DPCS-13	SCS2/0	10006
CSP30	BCU-3/0	YS27-L	CT-3/0	54511	VHSS-3/0	DPCS-17	SCS3/0	10007
CSP40	BCU-4/0	YS28-L	CT-4/0	54512	VHSS-4/0	DPCS-21	SCS4/0	10008
CSP250	BCU-025	YS29-L	CT-250	54513	VHSS-250	DPCS-25	SCS250	10009
CSP300	BCU-030	YS30-L	CT-300	54514	VHSS-300	DPCS-30	SCS300	10010
CSP350	BCU-035	YS31-L	CT-350	54515	VHSS-350	DPCS-35	SCS350	10011
CSP400	BCU-040	YS32-L	CT-400	54516	VHSS-400	DPCS-40	SCS400	
CSP500	BCU-050	YS34-L	CT-500	54518	VHSS-500	DPCS-50	SCS500	10014
CSP600								
CSP750	BCU-075	YS39-L	CT-750	54523	VHSS-750	DPCS-75	SCS750	10019
CSP1000	BCU-100	YS44-L	CT-1000	54528	VHSS-1000	DPCS-100	SCS1000	10024

## Tableaux de renvoi — Compétition

### Connecteurs à comprimer

#### Type ATL — Cosse en aluminium à un trou

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	T&B	Anderson	Dossert	Panduit	3M
ATL8-10		YA8CA1	ACN-8	60101	VACL-8-10			
ATL8-14	BLUA-8S	YA8C-A3	ACL-8	60102	VACL-8-14	DPL-1-1-AA		
ATL6-10				60106	VACL-6-10			
ATL6-14	BLUA-6S	YA6C-A1	ACL-6	60107	VACL-6-14	DPL2-1-AA	LAA46-14	
ATL6-38								
ATL4-14	BLUA-4S3	YA4C-A1	ACL-4	60112	VACL-4-14		LAA4-14	
ATL4-516	BLUA-4S2	YA4C-A3	ACN-4	60113	VACL-4-516	DPL-4-1-AA	LAA4-56	40020
ATL4-38		YA4CA6			VACL-4-38		LAA4-38	
ATL2-14	BLUA-2S3		ACL-2	60116	VACL-2-14		LAA2-14	
ATL2-516	BLUA-2S4	YA2C-A1	ACN-2	60117	VACL-2-516		LAA2-56	
ATL2-38	BLUA-2S	YA2C-A3		60118	VACL-2-38	DPL-6-1-AA	LAA2-38	40024
ATL1-516	BLUA-1S3			60123			LAA1-56	
ATL1-38	BLUA-1S	YA1C-A1		60124	VACL-1-38	DPL-8-1-AA	LAA1-38	40028
ATL10-516	BLUA-1/0S3	YA25-A1	ACN-1/0	60129	VACL-1/0-516		LAA1/0-56	
ATL10-38	BLUA-1/0S	YA25-A3	ACL-1/0	60130	VACL-1/0-38	DPL-10-1-AA	LAA1/0-38	40032
ATL10-12								
ATL20-38	BLUA-2/0S6	YA26-A6	ACL-2/0	60136	VACL-2/0-38		LAA2/0-38	
ATL20-12	BLUA-2/0S	YA26-A1	ACN-2/0	60138	VACL-2/0-12	DPL-13-1-AA	LAA2/0-12	40037
ATL30-38	BLUA-3/0S2	YA27-A1	ACL-3/0	60142	VACL-3/0-38		LAA3/0-38	
ATL30-12	BLUA-3/0S	YA27A3	ACN-3/0	60144	VACL-3/0-12	DPL-17-1-AA	LAA3/0-12	40041
ATL40-38	BLUA-4/0S2	YA28-A1	ACL-4/0	60148	VACL-4/0-38		LAA4/0-38	
ATL40-12	BLUA-4/0S	YA28-A3		60150	VACL-4/0-12	DPL-21-1-AA	LAA4/0-12	40045
ATL250-12	BLUA-025S	YA29-A1	ACL-250	60156	VACL-250-12		LAA250-12	40049
ATL300-38								
ATL300-12								
ATL350-12	BLUA-035S	YA31A1	ACL-350	60166	VACL-350-12		LAA350-12	40056
ATL400-58								
ATL500-12	BLUA-050S2	YA34A1	ACL-500	60171	VACL-500-12		LAA500-12	
ATL500-58								
ATL600-12								
ATL750-12								
ATL750-58	BLUA-075S1	YA39A3	ACL-750	60178	VACL-750-58		LAA750-58	40073

#### Type ATL — Cosse en aluminium à deux trous

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	T&B	Anderson	Dossert	Panduit	3M
ATL102-38	BLUA-1/0D1	YA25A5	2ACL-1/0	60230	VACL-1/0-38B		LAB1/0-38	40132
ATL102								
ATL202	BLUA-2/0D	YA26-A3	2ACL-2/0	60238	VACL-2/0-12BN	DPL-13-2N-AA	LAB2/0-12	40137
ATL302	BLUA-3/0D	YA27A5	2ACL-3/0	60244	VACL-3/0-12BN	DPL-17-2N-AA	LAB3/0-12	40141
ATL402	BLUA-4/0D	YA28-A5	2ACL-4/0	60250	VACL-4/0-12VN	DPL-21-2N-AA	LAB4/0-12	40145
ATL2502	BLUA-025D	YA29-A3	2ACL-250	60256	VACL-250-12BN	DPL-25-2N-AA	LAB250-12	
ATL3002								
ATL3502	BLUA-035D	YA31-A1	2ACL-350	60267	VACL-350-12BN	DPL-35-2N-AA	LAB350-12	40156
ATL4002								
ATL5002	BLUA-050D2	YA34A3	2ACL-750	60273	VACL-500-12BN	DPL-50-2N-AA	LAB500-12	40166
ATL6002								
ATL7502	BLUA-075D1	YA39-A5	2ACL-750	60278	VACL-750-12BN	DPL-75-2N-AA	LAB750-12	40172

## Tableaux de renvoi — Compétition

### Connecteurs à comprimer

#### Type ASP — Épaisseur en aluminium

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	T&B	Anderson	Dossert	Panduit	3M
ASP8		YS8CA1	AS-8	60501	VACS-8			
ASP6	BCUA-6	YS6CA1	AS-6	60507	VACS-6	DPC-2-AA	SA6	20001
ASP4	BCUA-4	YS4CA1	AS-4	60512	VACS-4	DPC-4-AA	SA4	20002
ASP2	BCUA-2	YS2CA1	AS-2	60516	VACS-2	DPC-6-AA	SA2	20003
ASP1	BCUA-1	YS1CA1	AS-1	60522	VACS-1	DPC-8-AA	SA1	20004
ASP10	BCUA-1/0	YS25A1	AS-1/0	60530	VACS-1/0	DPC-10-AA	SA1/0	20005
ASP20	BCUA-2/0	YS26A1	AS-2/0	60536	VACS-2/0	DPC-13-AA	SA2/0	20006
ASP30	BCUA-3/0	YS27A1	AS-3/0	60542	VACS-3/0	DPC-17-AA	SA3/0	20007
ASP40	BCUA-4/0	YS28A1	AS-4/0	60548	VACS-4/0	DPC-21-AA	SA4/0	20008
ASP250	BCUA-025	YS29A1	AS-250	60554	VACS-250	DPC-25-AA	SA250	20009
ASP300								
ASP350	BCUA-035	YS31A1	AS-350	60565	VACS-350	DPC-35-AA	SA350	20011
ASP400								
ASP500	BCUA-050	YS34A1	AS-500	60571	VACS-500	DPC-50-AA	SA500	20014
ASP600								
ASP750	BCUA-075	YS39A1	AS-750	60578	VACS-750	DPC-75-AA	SA750	20019
ASP1000	BCUA-100	YS44A1	AS-1000	60584	VACS-1000	DPC-100-AA	SA1000	20024

#### Type PA — Adaptateur de broche

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO
PA06	TP-6	AYP-6	ACM-6
PA04	TP-4	AYP-4	ACM-4
PA02	TP-2	AYP-2	ACM-2
PA01	TP-1	AYP-1	ACM-1
PA11	TP-1/0	AYP-1/0	ACM-1/0
PA21	TP-2/0	AYP-2/0	ACM-2/0
PA31	TP-3/0	AYP-3/0	ACM-3/0
PA41	TP-4/0	AYP-4/0	ACM-4/0
PA25	TP-250	AYP-250	ACM-250
PA30	TP-300	AYP-300	ACM-300
PA35	TP-350	AYP-350	ACM-350
PA40	TP-400	AYP-400	ACM-400
PA50	TP-500	AYP-500	ACM-500
PA60	TP-600	AYP-600	ACM-600
PA75	TP-750	AYP-750	ACM-750

### Connecteurs de branchement à coincement

#### Type W — Coin et coulisseau en aluminium pour conducteurs en aluminium, ACSR et AAC

Blackburn	Reliable
W62-1	7195
W62-1FC	7195F
W20-1	7187
W20-1FC	7187F
W40-1	7197
W40-1FC	7187F
W62-1B	7195I
W62-1BFC	7195FI
W20-1B	7187I
W20-1BFC	7187FI
W40-1B	7187I
W40-1BFC	7187FI

## Tableaux de renvoi — Compétition

### Connecteurs de mise à la terre

**Figure 6 — Connecteur de dérivation à comprimer**

EZ Ground	Burndy	Ilsco
54855	YGHP29C2	GGC-2
54860	YGHP29C26	GGC-3
54865	YGHP29C29	GGC-4
54875	YGHP2C2	GGC-1
54885	YGHP34C2	GGC-5
54890	YGHP34C26	GGC-6
54895	YGHP34C29	GGC-7
54900	YGHP34C34	GGC-8

**Figure 6 à Figure 6 — Connecteur à comprimer pour grilles de terre**

EZ Ground	Burndy	Ilsco
54855L	YGL2C2	
54855LR12	YGLR29C12	
54865L	YGL29C2	GGA-2
54865LR58	YGLR29C58	
54875L	YGL29C29	GGA-3
54875LR34	YGLR29C34	
54885L	YGL34C2	GGA-4
54885LR12	YGLR34C12	
54895L	YGL34C29	GGA-5
54895LR58	YGLR34C58	
54900L	YGL34C34	GGA-6
54900LR34	YGLR34C34	
54910LR100	YGLR29C100	
54920LR100	YGLR34C100	

**Série BC — Dérivations en «C»**

EZ Ground	Burndy	Ilsco
BC202	YC26C2	
BC2020-BB	YC26C26	
BC22	YC2C2	ULT-7-Z
BC24	YC2C4	ULT-6-Z
BC402	YC28C2	
BC4020	YC28C26	
BC4040	YC28C28	ULT-12-Z
BC44	YC4C4	ULT-5-Z
BC46-BB	YC4C6	ULT-4-Z
BC48	YC4C8	

**Dérivation en «C»**

EZ Ground	Burndy	Ilsco
CTG250	GCM28CG3	
CTP202	YGHC26C2	ELT-4
CTP2020	YGHC26C26	ELT-2
CTP22	YGHC2C2	ELT-1
CTP25020	YGHC29C26	
CTP250250	YGHC29C29	ELT-3
CTP50020	YGHC34C26	
CTP500250	YGHC34C29	ELT-6
CTP500500	YGHC34C34	

**Connecteurs de mise à la terre**

**Plaque de mise à la terre**

E-Z-Ground	Burndy
GP2250-2	YGF29-2N
GP2250-4	YGF29-4N
GP250500-2	YGF34-2N
GP250500-4	YGF34-4N

**Figure 8 — Dérivation à comprimer pour tiges de terre en cuivre**

E-Z-Ground	Burndy
GR1-202	YGHR26C100
GR12-202	YGHR26C12
GR12-40250	YGHR29C12
GR1-300500	YGHR34C100

**Figure 8 — Dérivation à comprimer pour tiges de terre en cuivre**

E-Z-Ground	Burndy
GR1-202	YGHR26C100
GR12-202	YGHR26C12
GR12-40250	YGHR29C12
GR1-300500	YGHR34C100
GR1-40250	YGHR29C100
GR34-202	YGHR26C34
GR34-300500	YGHR34C34
GR34-40250	YGHR29C34
GR58-202	YGHR26C58
GR58-300500	YGHR34C58
GR58-40250	YGHR29C58

**Type TBGS — Goujon de mise à la terre pour structures**

E-Z-Ground	Burndy
TBGS14	GSTUD14HY
TBGS34	GSTUD34HY
TBGS38	GSTUD38HY
TBGS58	GSTUD916HY

**Type JAB — Collet pour tiges de mise à la terre**

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	Eritech	Anderson	Joslyn	Dossert
JAB12	CAB-1	GRC12	CGRC48	HDC12		J8391AB	GNA50
JAB58	CAB-2	GRC58	CGRC58			J8392AB	GNA62
JAB34	CAB-3			HDC34		J8393AB	GNA75
JAB34C		GRC3426	CGRC68				
JAB1							
JAB12H	CAB-1			HDC12	GC-103-01	J8491AB	GN-50
JAB58H	CAB-2			HDC58R	GC-103-02	A8393AB	GN-62
JAB34H	CAB-3			HDC34	GC-103-03	J8493AB	GN-75
JAB1H							

**Type G — Collet économique pour tiges de mise à la terre**

Blackburn	Penn Union	Burndy	IlSCO	Eritech	Anderson	Dossert
G3	CAB-1	GRC12		CP38		
G4	CEB-1	GRC-12	GRC-48	CP12	GC-4	GNL50
G5	CEB-2	GRC-58	GRC-58	CP58	GC-5	GNL62
G6	CEB-3	GRC34	GRC-68	CP34	GC-6	GNL75

## Tableaux de renvoi — Compétition

### Connecteurs de mise à la terre

#### Type GUV — Étrier de mise à la terre

Blackburn	Penn Union	Burndy
GUV4021		GAR2226
GUV4025		GAR2229

#### Type GUV — Étrier de mise à la terre

Blackburn	Penn Union	Burndy
GUV584		GAR644C
GUV5821		GAR6426
GUV5825		GAR6429
GUV784	GPL-8	GAR144C
GUV7821	GPL-9	GAR1426
GUV7825	GPL-10	GAR1429
GUV1184	GPL-14	GAR154C
GUV11821	GPL-15	GAR1526
GUV1384	GPL-20	GAR164C
GUV13821		GAR1626
GUV13825	GPL-22	GAR1629
GUV1584	GPL-26	GAR174C
GUV15821	GPL-27	GAR1726
GUV15825	GPL-28	GAR1729
GUV204	GPL-32	GAR184C
GUV2021	GPL-33	GAR1826
GUV2025	GPL-34	GAR1829
GUV21221	GPL-39	GAR1926
GUV21225	GPL-40	GAR1929
GUV3021	GPL-45	GAR2026
GUV3025	GPL-46	GAR2029
GUV31221	GPL-51	GAR2126

#### Type GTC — Bride de mise à la terre pour pylônes

Blackburn	Penn Union	Burndy	Anderson	Dossert
GTC13	GMS-2	GBM26	GC140-01	GFM-13
GTC14	GMS-3	GBM29	GC-140-02	GFM-25
GTC23	GM-2	GB26	GC141-01	GF13
GTC24	GM-3	GB29		GF25

#### Type TTC — Connecteur de mise à la terre pour boîtiers de transformateurs

Blackburn	Penn Union	Burndy	Anderson	Dossert	Eritech
TTC2	HGSE-020	EQC632C	GTCL-34A		TGC210
TTC3	HGSE-C1		GTCL-23A	TGC8-50	
TTC4					
TTC2P					
TTC3P	GSE-C1TN		GTC23A-TP	TGC8-50SN	
TTC4P					

#### Type GP — Plaque de mise à la terre en cuivre pour le dessous des poteaux

Blackburn	Eritech	Homac
GP100	EGP100	5575