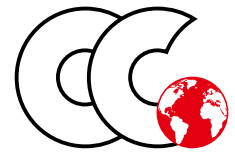


CC-compensating cable-800 for connection of thermo elements



ConCab kabel gmbh

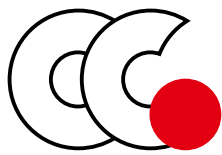
Artikelnummer / part-no.	Typ / type	Thermopaare / thermo pairs	Aderisolation / core insulation	Abschirmung und Außenmantel / shield and outer sheath	Außen-Ø outer-Ø d mm	Gewicht weight kg/km
Ausgleichsleitungen einpaarig / single pair compensating cables						
800 0 15 01 0 .	AGL-2 x (LiY 1,5)	1	Y (PVC)	TP	5,5	40
800 0 15 01 1 .	AGL-2 x (Li2G 1,5)	1	2G (SI)	TP	5,5	40
800 0 02 01 2 .	AGL-LiYY 2 x 0,22	1	Y (PVC)	PVC (rd)	3,8	21
800 0 05 01 2 .	AGL-LiYY 2 x 0,5	1	Y (PVC)	PVC (rd)	5,5	44
800 0 07 01 2 .	AGL-LiYY 2 x 0,75	1	Y (PVC)	PVC (rd)	6,1	54
800 0 15 01 2 .	AGL-LiYY 2 x 1,5	1	Y (PVC)	PVC (rd)	7,1	76
800 0 02 01 3 .	AGL-Li2G2G 2 x 0,22	1	2G (SI)	Silikon / silicone (rd)	4,0	23
800 0 05 01 3 .	AGL-Li2G2G 2 x 0,5	1	2G (SI)	Silikon / silicone (rd)	5,6	42
800 0 07 01 3 .	AGL-Li2G2G 2 x 0,75	1	2G (SI)	Silikon / silicone (rd)	6,2	53
800 0 15 01 3 .	AGL-Li2G2G 2 x 1,5	1	2G (SI)	Silikon / silicone (rd)	7,1	75
800 0 02 01 4 .	AGL-LiYCY 2 x 0,22	1	Y (PVC)	Cvz, PVC	5,0	32
800 0 15 01 4 .	AGL-LiYCY 2 x 1,5	1	Y (PVC)	Cvz, PVC (rd)	8,0	92
800 0 02 01 5 .	AGL-Li2GC2G 2 x 0,22	1	2G (SI)	Cvz, Silikon / silicone	5,9	50
800 0 15 01 5 .	AGL-Li2GC2G 2 x 1,5	1	2G (SI)	Cvz, Silikon / silicone (rd)	8,3	117
800 0 02 01 6 .	AGL-Li2G2G-GL 2 x 0,22	1	2G (SI)	SI, GL (rd)	4,6	24
800 0 15 01 7 .	AGL-Li2G-GL 2 x 1,5	1	2G (SI)	GL (ov)	3,3 x 6,0	58
800 0 15 01 8 .	AGL-Li2G2G 2 x 1,5	1	2G (SI)	Silikon / silicone (ov)	4,3 x 7,0	60
800 0 15 01 9 .	AGL-Li2G2GS 2 x 1,5	1	2G (SI)	SI, S, (ov)	5,2 x 8,0	88
800 0 15 01 A .	AGL-Li2G(St)2G 2 x 1,5	1	2G (SI)	(St), Silikon / silicone (rd)	8,0	85
800 0 15 01 B .	AGL-LiY(St)Y 2 x 1,5	1	Y (PVC)	(St), PVC (rd)	8,0	86
800 0 15 01 C .	AGL-LiYY 2 x 1,5	1	Y (PVC)	PVC (ov)	4,3 x 7,0	61
800 0 15 01 D .	AGL-LiYYSY 2 x 1,5	1	Y (PVC)	PVC, S, (rd)	9,8	148
800 0 15 01 E .	AGL-Li2G-GLS 2 x 1,5	1	2G (SI)	GL, S, (ov)	4,1 x 6,8	75
800 0 02 01 F .	AGL-Li6Y2G 2 x 0,22	1	6Y(FEP)	Silikon / silicone	4,5	20
800 0 07 01 G .	AGL-Li6Y(St)6Y 2 x 0,75	1	6Y(FEP)	FEP	4,2	42
800 0 15 01 H .	AGL-Li6GL-GL 2 x 1,5	1	glass fibre	GL	3,5	70

Auf Wunsch liefern wir Ausgleichsleitungen nach allen bekannten ausländischen Normen. Mindestabnahmemengen sind zu beachten.
On request we also provide compensating cables following the well-known foreign norms. Minimum order quantities have to be taken into account.

Erläuterungen / explanations:	
Y / PVC	Polyvinylchlorid
2G / SI	Silikon / silicone
6Y / FEP	Perfluorethylenpropylen
TP	verdrillte Adern / twisted pair
(rd)	rund / round
(ov)	oval / oval
Cvz	verzinnertes Kupfergeflecht / tinned Cu-shield
GL	Glasseiden Geflecht / glass fibre braiding
S	verzinktes Stahldrahtgeflecht / galvanized steel wire braiding
(St)	Aluminium-kaschierte Folie / laminated foil

Artikel-Nr. / part no.:	800 -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leitungsstruktur / conductor stranding						
Litze / stranded	0					
eindrängig / solid	1					
Querschnitt / cross-section						
0,22mm ²	0 2					
0,50mm ² (0,8mm Ø)	0 5					
0,75mm ²	0 7					
1,50mm ² (1,38mm Ø)	1 5					
Anzahl Paare / no. of pairs			x	x		
Leitungstyp / cable type					x	
Farbcode / colour code	(CC-Nr / no. Seite / page	Seite 342)			x	

robust cables
Schleppflex®
BUS cables
control cables
data cables
IT/communic.
high-temp.
lift cables
rubber cables
single cores
spiral cables
accessories
technical annex



ConCab kabel gmbh

CC-Ausgleichsleitung-800

CC-compensating cable-800

Fortsetzung / continued

Robust-Ltg.

Schleppflex®

BUS-Ltg.

Steuer-Ltg.

Daten-Ltg.

IT/Kommunik.

Hochtemp.-Ltg.

Aufzugs-Ltg.

Gummi-Ltg.

Einzel-Adern

Spiralkabel

Kabel-Zubehör

Technik-Anhang

Artikelnummer / part-no.	Typ / type	Thermopaare / thermo pairs	Aderisolation / core insulation	Abschirmung und Außenmantel / shield and outer sheath	Außen-Ø outer-Ø d mm	Gewicht weight kg/km
ungeschirmte Ausgleichsleitungen mehrpaarig / non-shielded multi-pair compensating cables						
800 0 15 02 2 .	AGL-LiYY 4 x 1,5	2	Y (PVC)	PVC	8,0	118
800 0 15 03 2 .	AGL-LiYY 6 x 1,5	3	Y (PVC)	PVC	10,0	178
800 0 15 04 2 .	AGL-LiYY 8 x 1,5	4	Y (PVC)	PVC	11,4	239
800 0 15 05 2 .	AGL-LiYY 10 x 1,5	5	Y (PVC)	PVC	12,9	285
800 0 15 06 2 .	AGL-LiYY 12 x 1,5	6	Y (PVC)	PVC	13,4	312
800 0 15 08 2 .	AGL-LiYY 16 x 1,5	8	Y (PVC)	PVC	15,2	423
800 0 15 10 2 .	AGL-LiYY 20 x 1,5	10	Y (PVC)	PVC	16,5	510
800 0 15 12 2 .	AGL-LiYY 24 x 1,5	12	Y (PVC)	PVC	19,2	575
800 0 15 16 2 .	AGL-LiYY 32 x 1,5	16	Y (PVC)	PVC	21,0	778
800 0 15 20 2 .	AGL-LiYY 40 x 1,5	20	Y (PVC)	PVC	24,2	1.080
geschirmte Ausgleichsleitungen mehrpaarig / shielded multi-pair compensating cables						
800 0 15 02 D .	AGL-LiYYSY 4 x 1,5	2	Y (PVC)	PVC, S, PVC (rd)	11,0	200
800 0 15 03 D .	AGL-LiYYSY 6 x 1,5	3	Y (PVC)	PVC, S, PVC (rd)	13,5	295
800 0 15 04 D .	AGL-LiYYSY 8 x 1,5	4	Y (PVC)	PVC, S, PVC (rd)	14,1	405
800 0 15 06 D .	AGL-LiYYSY 12 x 1,5	6	Y (PVC)	PVC, S, PVC (rd)	17,5	505
800 0 15 08 D .	AGL-LiYYSY 16 x 1,5	8	Y (PVC)	PVC, S, PVC (rd)	19,0	600
800 0 15 12 D .	AGL-LiYYSY 24 x 1,5	12	Y (PVC)	PVC, S, PVC (rd)	24,0	900
800 0 15 16 D .	AGL-LiYYSY 32 x 1,5	16	Y (PVC)	PVC, S, PVC (rd)	26,2	1.190
800 0 15 20 D .	AGL-LiYYSY 40 x 1,5	20	Y (PVC)	PVC, S, PVC (rd)	29,0	1.405

Auf Wunsch liefern wir Ausgleichsleitungen nach allen bekannten ausländischen Normen. Mindestabnahmemengen sind zu beachten.
On request we also provide compensating cables following the well-known foreign norms. Minimum order quantities have to be taken into account.

Erläuterungen / explanations:	
Y / PVC	Polyvinylchlorid
2G / SI	Silikon / silicone
6Y / FEP	Perfluorethylenpropylen
TP	verdrillte Adern / twisted pair
(rd)	rund / round
(ov)	oval / oval
Cvz	verzinnertes Kupfergeflecht / tinned Cu-shield
GL	Glasseiden Geflecht / glass fibre braiding
S	verzinktes Stahldrahtgeflecht / galvanized steel wire braiding
(St)	Aluminium-kaschierte Folie / laminated foil

Artikel-Nr. / part no.:	800 - □ □ □ □ □ □
Leiterraufbau / conductor stranding	
Litze / stranded	0
eindrätzig / solid	1
Querschnitt / cross-section	
0,22mm ²	0 2
0,50mm ² (0,8mm Ø)	0 5
0,75mm ²	0 7
1,50mm ² (1,38mm Ø)	1 5
Anzahl Paare / no. of pairs	x x
Leitungstyp / cable type	x
Farbcode / colour code (CC-Nr / no. Seite / page Seite 342)	x