

NO: LS-075
DATE: April 2015

PRODUCT: WL-N Limit Switches
TYPE: Modification Notice

WL-N Limit Switches Structure Change Modified to Improve Wiring and Installation Productivity

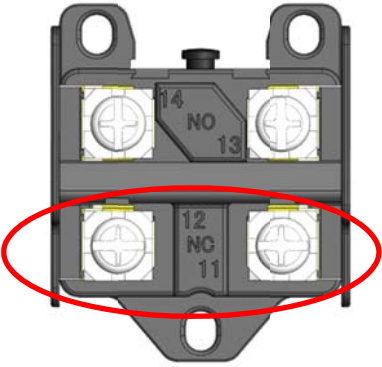
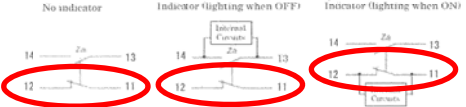
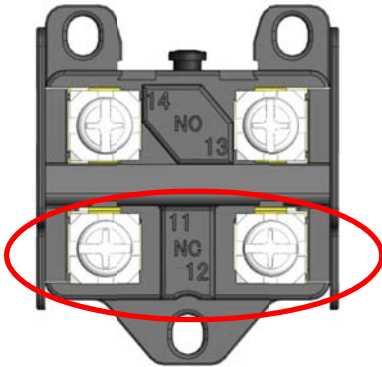
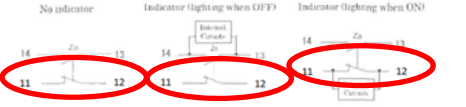
Effective Date: June 2015 production

Reason for Modifications: Changes in the switch body structure were made to clarify and simplify wiring and reduce installation time. Users of old WL series will find the new WL-N can be wired the same way after this change.





Detail of Changes


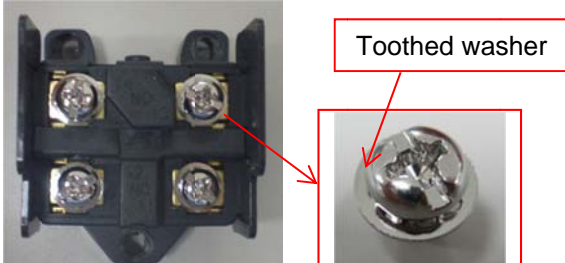
Terminal Number Arrangement Changes

Before the change	After the change
<p>1. Change of arrangement for the terminal number</p> <p>[Arrangement of terminal numbers for the built-in switch]</p>  <p>[Arrangement of terminal numbers on the Instruction sheet]</p> <div> <ul style="list-style-type: none"> • In the case of prewired connector and direct connector <ul style="list-style-type: none"> • Holding the connector certainly when pulling connector. • Don't pull the cable holding it. • Contact form and circuit structure <ul style="list-style-type: none"> • Mounting screw type  </div>	<p>1. Change of arrangement for the terminal number Change to the same arrangement as old WL series.</p> <p>[Arrangement of terminal numbers for the built-in switch]</p>  <p>[Arrangement of terminal numbers on the Instruction sheet]</p> <div> <ul style="list-style-type: none"> • In the case of prewired connector and direct connector <ul style="list-style-type: none"> • Holding the connector certainly when pulling connector. • Don't pull the cable holding it. • Contact form and circuit structure <ul style="list-style-type: none"> • Mounting screw type  </div>

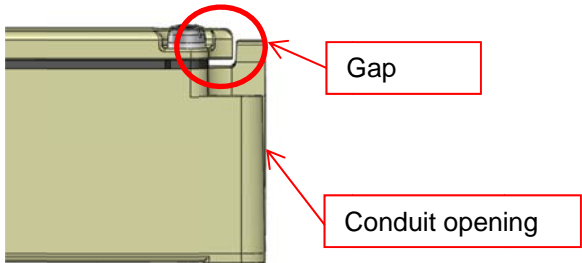
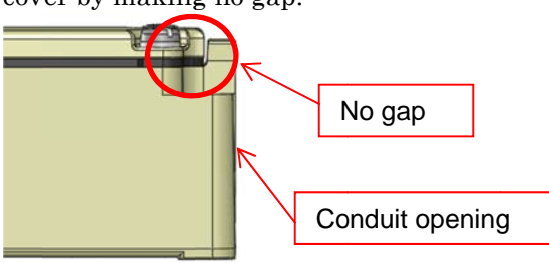
Terminal Number Arrangement Changes

Before the change	After the change
<p>[Arrangement of terminal numbers on the marking of the products]</p> 	<p>[Arrangement of terminal numbers on the marking of the products]</p> 

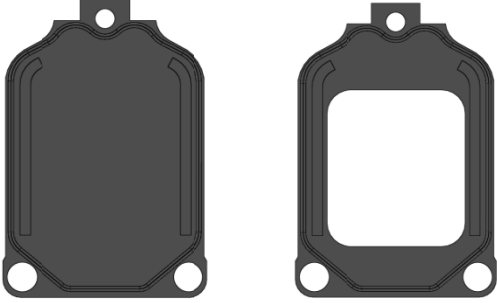
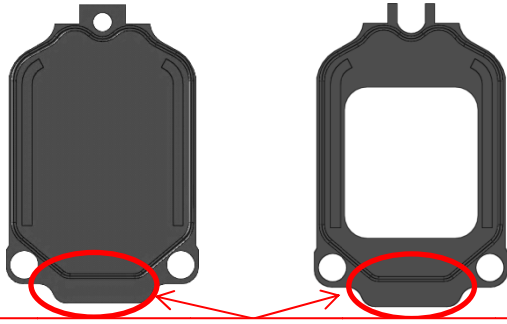
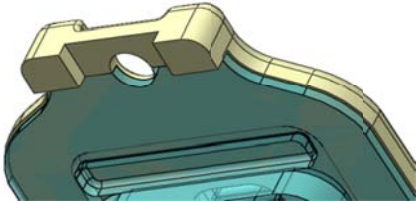
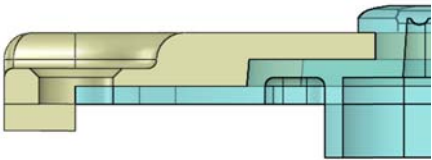
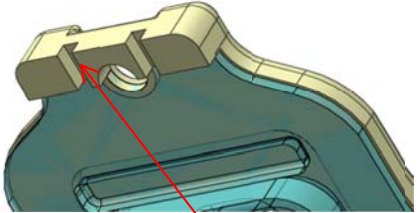
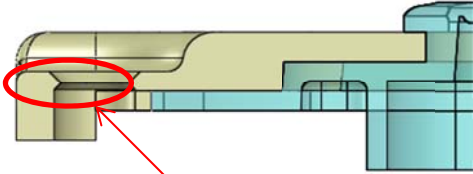
Change of Terminal Screws

Before the change	After the change
<p>2. Change of terminal screws of the built-in switch Washer of terminal screw: Square washer.</p> 	<p>2. Change of terminal screws of the built-in switch Washer of terminal screw: Toothed washer. (Change to the same washer as old WL series.)</p> 

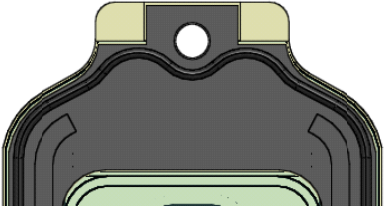
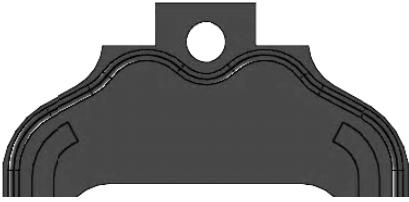
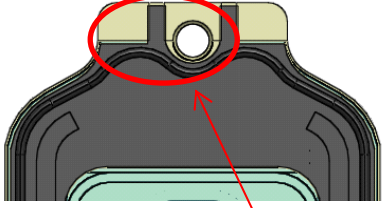
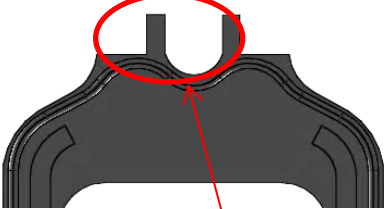
Cover Seal Change

Before the change	After the change
<p>3. Change of the shape of the cover seal There is a gap between box and cover.</p> 	<p>3. Change of the shape of the cover seal Prevent accumulation of dust between the box and cover by making no gap.</p>  <p>[Shape of the cover seal]</p>

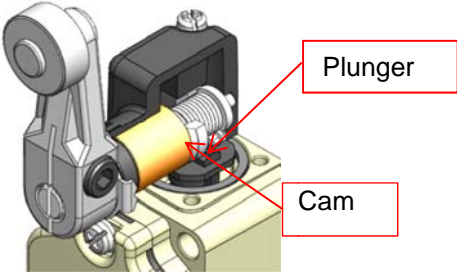
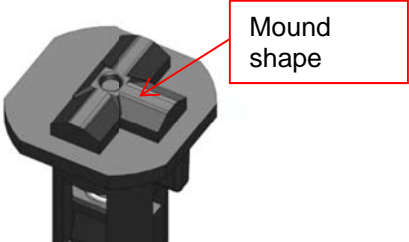
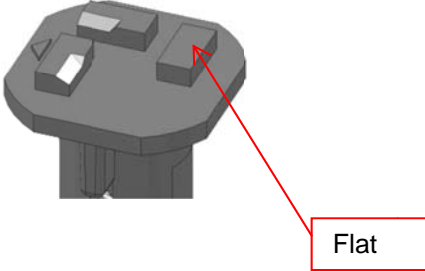
Cover Seal Change

Before the change	After the change
<p>[Shape of the cover seal]</p>  <p>[For standard type]</p> <p>[For indicator type]</p>	<p>[Shape of the cover seal]</p>  <p>Make no gap by lengthening the total length.</p>
<p>4. For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown in below;</p> <p>[Appearance]</p>  <p>[Cross section of the cover mounting screw part]</p> 	<p>4. For indicator type, change the structure to prevent the fall of screws securely as shown in below;</p> <p>[Appearance]</p>  <p>Change of the cover shape</p> <p>[Cross section of the cover mounting screw part]</p>  <p>Add the projection to prevent the screw fall</p>

Cover Seal Change

Before the change	After the change
<p>Change of the shape of the cover seal</p> <p>[Assembly condition between the cover and cover seal]</p>  <p>[Shape of the cover seal]</p>  <p>1</p>	<p>Change of the shape of the cover seal</p> <p>[Assembly condition between the cover and cover seal]</p>  <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <p>The cover and cover seal are assembled.</p> </div> <p>[Shape of the cover seal]</p>  <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <p>Change the shape of the cover seal.</p> </div>

High-Precision Model Plunger Shape Change

Before the change	After the change
<p>5. Change of the plunger shape for High-precision type (WLGCA2-□-N).</p> <p>The plunger shape of part of touching with cam: Mountain-shape.</p> <p>[Inner structure of head part]</p>  <p>[Shape of the plunger]</p> 	<p>5. Change of the plunger shape for High-precision type (WLGCA2-□-N).</p> <p>To improve the productivity, change the plunger shape at the contact part with the cam.</p> <p>[Shape of the plunger]</p> 

Details of Changes by Model

No.	Model Specifications	○ : Change				
		(1) Change of arrangement of terminal number	(2) Change of terminal screws of built-in switch	(3) Change of shape of cover seal	(4) For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	(5) Change of plunger shape for High-precision type
1	WL-LD-N(LAMPCOVER)	○		○	○	
2	WL-LDS-N(LAMPCOVER)	○		○	○	
3	WL-LE-N(LAMPCOVER)	○		○	○	
4	WL-LES-N(LAMPCOVER)	○		○	○	
5	WL-N(COVER)	○		○		
6	WL-RP-N(COVER)	○		○		
7	WLCA-2TC-N	○	○	○		
8	WLCA12-0-N	○	○	○		
9	WLCA12-139-N 10M	○		○		
10	WLCA12-139-N 1M	○		○		
11	WLCA12-139-N 2M	○		○		
12	WLCA12-139-N 3M	○		○		
13	WLCA12-139-N 5M	○		○		
14	WLCA12-139LD2-N 5M	○		○	○	
15	WLCA12-140-N 10M	○		○		
16	WLCA12-140-N 15M	○		○		
17	WLCA12-140-N 5M	○		○		
18	WLCA12-140K41-N	○		○		
19	WLCA12-140LD3-N 5M 1A 2SIN	○		○	○	
20	WLCA12-141-N 5M	○		○		
21	WLCA12-2-N	○	○	○		
22	WLCA12-20-N	○	○	○		
23	WLCA12-20N-N	○	○	○		
24	WLCA12-20NTC-N	○	○	○		
25	WLCA12-2139-N 2M	○		○		
26	WLCA12-235N-N	○	○	○		
27	WLCA12-255-N	○	○	○		
28	WLCA12-255LD-N	○	○	○	○	
29	WLCA12-255LE-N	○	○	○	○	
30	WLCA12-264-N	○	○	○		
31	WLCA12-264N-N	○	○	○		
32	WLCA12-264NLD-N	○	○	○	○	
33	WLCA12-266-N	○	○	○		
34	WLCA12-266N-N	○	○	○		
35	WLCA12-267-N	○	○	○		
36	WLCA12-26N-N	○	○	○		
37	WLCA12-26NLD-N	○	○	○	○	
38	WLCA12-2A-N	○	○	○		
39	WLCA12-2G-N	○	○	○		
40	WLCA12-2G1-N	○	○	○		
41	WLCA12-2LD-N	○	○	○	○	
42	WLCA12-2LE-N	○	○	○	○	
43	WLCA12-2N-N	○	○	○		
44	WLCA12-2N139-N 10M	○		○		
45	WLCA12-2N139-N 1M	○		○		
46	WLCA12-2N139-N 20M	○		○		
47	WLCA12-2N139-N 2M	○		○		
48	WLCA12-2N139-N 3M	○		○		
49	WLCA12-2N139-N 5M	○		○		
50	WLCA12-2N139LE3-N 5M	○		○	○	
51	WLCA12-2N140-N 5M	○		○		
52	WLCA12-2N55-N	○	○	○		
53	WLCA12-2N55LD-N	○	○	○	○	
54	WLCA12-2NA-N	○	○	○		
55	WLCA12-2NG-N	○	○	○		
56	WLCA12-2NG1-N	○	○	○		
57	WLCA12-2NG1LD-N	○	○	○	○	
58	WLCA12-2NLD-DGJ-N	○	○	○	○	
59	WLCA12-2NLD-DK1EJ-N	○	○	○	○	
60	WLCA12-2NLD-N	○	○	○	○	
61	WLCA12-2NLE-N	○	○	○	○	
62	WLCA12-2NLEA-N	○	○	○	○	
63	WLCA12-2NRP40-N 2M	○		○		
64	WLCA12-2NRP40-N 5M	○		○		
65	WLCA12-2NRP40LD2-N 5M	○		○	○	

No.	Model Specifications	○ : Change				
		(1) Change of arrangement of terminal number	(2) Change of terminal screws of built-in switch	(3) Change of shape of cover seal	(4) For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	(5) Change of plunger shape for High-precision type
66	WLCA12-2NTC-N	○	○	○		
67	WLCA12-2NTH-N	○	○	○		
68	WLCA12-2NTS-N	○	○	○		
69	WLCA12-2NY-N	○	○	○		
70	WLCA12-2RP-N	○	○	○		
71	WLCA12-2RP139-N 10M	○		○		
72	WLCA12-2RP139-N 17M	○		○		
73	WLCA12-2RP139-N 5M	○		○		
74	WLCA12-2RP40-N 5M	○		○		
75	WLCA12-2RP55-N	○	○	○		
76	WLCA12-2RP60-N 5M	○		○		
77	WLCA12-2TC-N	○	○	○		
78	WLCA12-2TCE2-N	○	○	○		
79	WLCA12-2TH-N	○	○	○		
80	WLCA12-2TS-N	○	○	○		
81	WLCA12-2Y-N	○		○		
82	WLCA12-55-N	○	○	○		
83	WLCA12-55LD-N	○	○	○	○	
84	WLCA12-55LDK13-N	○	○	○	○	
85	WLCA12-55LE-N	○	○	○	○	
86	WLCA12-6-N	○	○	○		
87	WLCA12-64-N	○	○	○		
88	WLCA12-A-N	○	○	○		
89	WLCA12-E2-N	○	○	○		
90	WLCA12-G-N	○	○	○		
91	WLCA12-G1-N	○	○	○		
92	WLCA12-G1LD-N	○	○	○	○	
93	WLCA12-GLD-N	○	○	○	○	
94	WLCA12-K51-N	○	○	○		
95	WLCA12-LD-N	○	○	○	○	
96	WLCA12-LDK13-N	○	○	○	○	
97	WLCA12-LDK43-N	○	○	○	○	
98	WLCA12-LE-N	○	○	○	○	
99	WLCA12-N	○	○	○		
100	WLCA12-P1-N	○	○	○		
101	WLCA12-P1130-N 5M	○	○	○		
102	WLCA12-P1140-N 5M	○		○		
103	WLCA12-P155-N	○	○	○		
104	WLCA12-P1K41A-N	○	○	○		
105	WLCA12-RP-N	○	○	○		
106	WLCA12-RP139-N 15M	○		○		
107	WLCA12-RP40-N 5M	○		○		
108	WLCA12-RP55-N	○	○	○		
109	WLCA12-RP55139-N 2M	○		○		
110	WLCA12-RP60-N 10M	○		○		
111	WLCA12-RP60-N 5M	○		○		
112	WLCA12-TC-N	○	○	○		
113	WLCA12-TH-N	○	○	○		
114	WLCA12-THG-N	○	○	○		
115	WLCA12-TS-N	○	○	○		
116	WLCA12-TSLD-N	○	○	○	○	
117	WLCA12-Y-N	○	○	○		
118	WLCA2-139-N 10M	○		○		
119	WLCA2-139-N 15M	○		○		
120	WLCA2-139-N 1M	○		○		
121	WLCA2-139-N 25M	○		○		
122	WLCA2-139-N 2M	○		○		
123	WLCA2-139-N 3M	○		○		
124	WLCA2-139-N 5M	○		○		
125	WLCA2-139LD2-N 5M	○		○	○	
126	WLCA2-139LD3-N 3M	○		○	○	
127	WLCA2-139LD3-N 5M	○		○	○	
128	WLCA2-139LE2-N 3M	○		○	○	
129	WLCA2-139LE3-N 1M	○		○	○	
130	WLCA2-139LE3-N 3M	○		○	○	
131	WLCA2-139LE3-N 5M	○		○	○	
132	WLCA2-14-N	○	○	○		

No.	Model Specifications	○ : Change				
		(1) Change of arrangement of terminal number	(2) Change of terminal screws of built-in switch	(3) Change of shape of cover seal	(4) For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	(5) Change of plunger shape for High-precision type
133	WLCA2-140-N 2M	○		○		
134	WLCA2-140-N 5M	○		○		
135	WLCA2-140LD2-N 5M 1B 2SIN	○		○	○	
136	WLCA2-140LD2-N 8M	○		○	○	
137	WLCA2-140LD3-N 3M 1A 2SIN	○		○	○	
138	WLCA2-140LD3-N 5M 1A 2SIN	○		○	○	
139	WLCA2-140LD3-N VCTF 5M 1A 2SIN	○		○	○	
140	WLCA2-140LE2-N 5M 1B 2SIN	○		○	○	
141	WLCA2-140LE3-N 5M 1A 2SIN	○		○	○	
142	WLCA2-141-N 3M	○		○		
143	WLCA2-141-N 5M	○		○		
144	WLCA2-141LD2-N 5M	○		○	○	
145	WLCA2-141LD3-N 5M	○		○	○	
146	WLCA2-141LE2-N 5M	○		○	○	
147	WLCA2-145-N 5M	○		○		
148	WLCA2-145LD3-M1GJ-N	○		○	○	
149	WLCA2-145LD3-M1J-N	○		○	○	
150	WLCA2-2-N	○	○	○		
151	WLCA2-2139-N 1M	○		○		
152	WLCA2-2139-N 2M	○		○		
153	WLCA2-2139-N 5M	○		○		
154	WLCA2-2139LD2-N 5M	○		○	○	
155	WLCA2-2139LD3-N 5M	○		○	○	
156	WLCA2-214-N	○	○	○		
157	WLCA2-255-N	○	○	○		
158	WLCA2-255LD-N	○	○	○	○	
159	WLCA2-255LE-N	○	○	○	○	
160	WLCA2-255Y-N	○	○	○		
161	WLCA2-26-N	○	○	○		
162	WLCA2-262N-N	○	○	○		
163	WLCA2-265N-N	○	○	○		
164	WLCA2-26N-N	○	○	○		
165	WLCA2-26NLE-N	○	○	○	○	
166	WLCA2-26NTC-N	○	○	○		
167	WLCA2-27-N	○	○	○		
168	WLCA2-27N-N	○	○	○		
169	WLCA2-27N139-N 5M	○		○		
170	WLCA2-27NLE-N	○	○	○	○	
171	WLCA2-27TH-N	○	○	○		
172	WLCA2-28-N	○	○	○		
173	WLCA2-28N-N	○	○	○		
174	WLCA2-29N-N	○	○	○		
175	WLCA2-2A-N	○	○	○		
176	WLCA2-2G-N	○	○	○		
177	WLCA2-2G1LD-N	○	○	○	○	
178	WLCA2-2LD-N	○	○	○	○	
179	WLCA2-2LDA-N	○	○	○	○	
180	WLCA2-2LE-N	○	○	○	○	
181	WLCA2-2N-N	○	○	○		
182	WLCA2-2N139-N 1M	○		○		
183	WLCA2-2N139-N 2M	○		○		
184	WLCA2-2N139-N 3M	○		○		
185	WLCA2-2N139-N 5M	○		○		
186	WLCA2-2N139LE2-N 2M	○		○	○	
187	WLCA2-2N139LE3-N 10M	○		○	○	
188	WLCA2-2N140-N 1M	○		○		
189	WLCA2-2N140-N 5M	○		○		
190	WLCA2-2N55-N	○	○	○		
191	WLCA2-2N55LD-N	○	○	○	○	
192	WLCA2-2N55LE-N	○	○	○	○	
193	WLCA2-2NA-N	○	○	○		
194	WLCA2-2NG-N	○	○	○		
195	WLCA2-2NG1-N	○	○	○		
196	WLCA2-2NG1LD-N	○	○	○	○	
197	WLCA2-2NLD-M1J-N	○	○	○	○	
198	WLCA2-2NLD-N	○	○	○	○	
199	WLCA2-2NLE-N	○	○	○	○	
200	WLCA2-2NRP40-N 5M	○		○		
201	WLCA2-2NRP40LD2-N 5M	○		○	○	

No.	Model Specifications	○ : Change				
		(1) Change of arrangement of terminal number	(2) Change of terminal screws of built-in switch	(3) Change of shape of cover seal	(4) For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	(5) Change of plunger shape for High-precision type
202	WLCA2-2NRP40LE2-N 5M	○		○	○	
203	WLCA2-2NTC-N	○	○	○		
204	WLCA2-2NTH-N	○	○	○		
205	WLCA2-2NTS-N	○	○	○		
206	WLCA2-2NTSLD-N	○	○	○	○	
207	WLCA2-2NY-N	○	○	○		
208	WLCA2-2RP-N	○	○	○		
209	WLCA2-2RP139-N 5M	○		○		
210	WLCA2-2RP40-N 5M	○		○		
211	WLCA2-2RP60-N 5M	○		○		
212	WLCA2-2RP60LD2-N 5M	○		○	○	
213	WLCA2-2RP60LD3-N 10M	○		○	○	
214	WLCA2-2RP60LD3-N 5M	○		○	○	
215	WLCA2-2RP60LE3-N 10M	○		○	○	
216	WLCA2-2TC-N	○	○	○		
217	WLCA2-2TH-N	○	○	○		
218	WLCA2-2TS-N	○	○	○		
219	WLCA2-2TSLD-N	○	○	○	○	
220	WLCA2-2Y-N	○	○	○		
221	WLCA2-2YLE-N	○	○	○	○	
222	WLCA2-55-N	○	○	○		
223	WLCA2-55139-N 2M	○		○		
224	WLCA2-55139-N 5M	○		○		
225	WLCA2-55LD-DGJ-N	○	○	○	○	
226	WLCA2-55LD-DK1EJ-N	○	○	○	○	
227	WLCA2-55LD-M1GJ-N	○	○	○	○	
228	WLCA2-55LD-M1J-N	○	○	○	○	
229	WLCA2-55LD-M1JB-N	○	○	○	○	
230	WLCA2-55LD-N	○	○	○	○	
231	WLCA2-55LDK13-N	○		○	○	
232	WLCA2-55LDK13A-N	○	○	○	○	
233	WLCA2-55LDK43-N	○	○	○	○	
234	WLCA2-55LE-N	○	○	○	○	
235	WLCA2-6-N	○	○	○		
236	WLCA2-65-N	○		○		
237	WLCA2-7-N	○	○	○		
238	WLCA2-7139-N 1M	○		○		
239	WLCA2-7139-N 5M	○		○		
240	WLCA2-755-N	○	○	○		
241	WLCA2-7G-N	○	○	○		
242	WLCA2-7G1-N	○	○	○		
243	WLCA2-7G1LD-N	○	○	○	○	
244	WLCA2-7LD-N	○	○	○	○	
245	WLCA2-7LE-N	○	○	○	○	
246	WLCA2-7P1-N	○	○	○		
247	WLCA2-7RP-N	○	○	○		
248	WLCA2-7RP139-N 5M	○		○		
249	WLCA2-7RP60-N 5M	○		○		
250	WLCA2-7TC-N	○	○	○		
251	WLCA2-7TH-N	○	○	○		
252	WLCA2-7TS-N	○	○	○		
253	WLCA2-8-N	○	○	○		
254	WLCA2-855-N	○	○	○		
255	WLCA2-8G-N	○	○	○		
256	WLCA2-8LD-N	○	○	○	○	
257	WLCA2-8LE-N	○	○	○	○	
258	WLCA2-8P1-N	○	○	○		
259	WLCA2-8RP-N	○	○	○		
260	WLCA2-8TC-N	○	○	○		
261	WLCA2-8TH-N	○	○	○		
262	WLCA2-8TS-N	○	○	○		
263	WLCA2-A-N	○	○	○		
264	WLCA2-E2-N	○	○	○		
265	WLCA2-G-N	○	○	○		
266	WLCA2-G1-N	○	○	○		
267	WLCA2-G1LD-N	○	○	○	○	
268	WLCA2-G1LE-N	○	○	○	○	
269	WLCA2-GLD-N	○	○	○	○	

No.	Model Specifications	○:Change				
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Change of arrangement of terminal number	Change of terminal screws of built-in switch	Change of shape of cover seal	For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	Change of plunger shape for High-precision type
270	WLCA2-LD-AGJ-N	○	○	○	○	
271	WLCA2-LD-DGJ-N	○	○	○	○	
272	WLCA2-LD-DK1EJ-N	○	○	○	○	
273	WLCA2-LD-DTGJ-N	○	○	○	○	
274	WLCA2-LD-M1GJ-N	○	○	○	○	
275	WLCA2-LD-M1J-N	○	○	○	○	
276	WLCA2-LD-N	○	○	○	○	
277	WLCA2-LDAS-DGJST-N	○	○	○	○	
278	WLCA2-LDAS-N	○	○	○	○	
279	WLCA2-LDK13-N	○	○	○	○	
280	WLCA2-LDK13A-N	○	○	○	○	
281	WLCA2-LDK43-N	○	○	○	○	
282	WLCA2-LDK43A-N	○	○	○	○	
283	WLCA2-LDS-DGJS-N	○	○	○	○	
284	WLCA2-LDS-DTGJS-N	○	○	○	○	
285	WLCA2-LDS-M1J-1-N	○	○	○	○	
286	WLCA2-LDS-N	○	○	○	○	
287	WLCA2-LE-N	○	○	○	○	
288	WLCA2-LEAS-N	○	○	○	○	
289	WLCA2-LES-N	○	○	○	○	
290	WLCA2-N	○	○	○		
291	WLCA2-P1-N	○	○	○		
292	WLCA2-P1139-N 3M	○		○		
293	WLCA2-P1140-N 2M	○		○		
294	WLCA2-P1140-N 5M 1B 2SIN	○		○		
295	WLCA2-P155-N	○	○	○		
296	WLCA2-P1K41A-N	○	○	○		
297	WLCA2-P1RP40-N 5M	○		○		
298	WLCA2-RP-N	○	○	○		
299	WLCA2-RP139-N 10M	○		○		
300	WLCA2-RP139-N 5M	○		○		
301	WLCA2-RP140-N 5M	○		○		
302	WLCA2-RP40-N 25M	○		○		
303	WLCA2-RP40-N 5M	○		○		
304	WLCA2-RP40LD3-N 5M	○		○	○	
305	WLCA2-RP40LE3-N 5M	○		○	○	
306	WLCA2-RP55-N	○	○	○		
307	WLCA2-RP60-N 20M	○		○		
308	WLCA2-RP60-N 5M	○		○		
309	WLCA2-RP60LD2-N 5M	○		○	○	
310	WLCA2-RP60LD3-N 10M	○		○	○	
311	WLCA2-RP60LD3-N 5M	○		○	○	
312	WLCA2-RP60LE2-N 5M	○		○	○	
313	WLCA2-RP60LE3-N 5M	○		○	○	
314	WLCA2-RP63LD2-N 5M	○		○	○	
315	WLCA2-S-N	○	○	○		
316	WLCA2-TC-N	○	○	○		
317	WLCA2-TH-N	○	○	○		
318	WLCA2-THG-N	○	○	○		
319	WLCA2-THG1-N	○	○	○		
320	WLCA2-THTS-N	○	○	○		
321	WLCA2-TS-N	○	○	○		
322	WLCA2-TSLD-N	○	○	○	○	
323	WLCA2-TSLE-N	○	○	○	○	
324	WLCA2-Y-N	○	○	○		
325	WLCA32-041-N	○		○		
326	WLCA32-041TC-N	○	○	○		
327	WLCA32-041TH-N	○	○	○		
328	WLCA32-042TC-N	○	○	○		
329	WLCA32-042TH-N	○	○	○		
330	WLCA32-043-N	○		○		
331	WLCA32-043LD-N	○	○	○	○	
332	WLCA32-043LE-N	○	○	○	○	
333	WLCA32-043TC-N	○	○	○		
334	WLCA32-043TH-N	○	○	○		
335	WLCA32-044-N	○		○		
336	WLCA32-41-N	○	○	○		

No.	Model Specifications	○: Change				
		(1) Change of arrangement of terminal number	(2) Change of terminal screws of built-in switch	(3) Change of shape of cover seal	(4) For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	(5) Change of plunger shape for High-precision type
337	WLCA32-41139-N 10M	○		○		
338	WLCA32-41139-N 5M	○		○		
339	WLCA32-41G-N	○	○	○		
340	WLCA32-41LD-N	○	○	○	○	
341	WLCA32-41LE-N	○	○	○	○	
342	WLCA32-41TS-N	○	○	○		
343	WLCA32-41Y-N	○		○		
344	WLCA32-42-N	○	○	○		
345	WLCA32-42LD-N	○	○	○	○	
346	WLCA32-42LE-N	○	○	○	○	
347	WLCA32-43-N	○	○	○		
348	WLCA32-43139-N 5M	○		○		
349	WLCA32-4355-N	○	○	○		
350	WLCA32-4355139-N 2M	○		○		
351	WLCA32-4355LD-N	○	○	○	○	
352	WLCA32-43G-N	○		○		
353	WLCA32-43LD-DGJ-N	○	○	○	○	
354	WLCA32-43LD-N	○	○	○	○	
355	WLCA32-43LDK43-N	○	○	○	○	
356	WLCA32-43LE-N	○	○	○	○	
357	WLCA32-43RP40-N 5M	○		○		
358	WLCA32-43RP60-N 5M	○		○		
359	WLCA32-43TS-N	○	○	○		
360	WLCA32-44-N	○	○	○		
361	WLCA32-44LD-N	○	○	○	○	
362	WLCA32-44LE-N	○	○	○	○	
363	WLCAL4-139-N 5M	○		○		
364	WLCAL4-139LD2-N 5M	○		○	○	
365	WLCAL4-140-N 5M	○		○		
366	WLCAL4-141-N 5M	○		○		
367	WLCAL4-2-N	○	○	○		
368	WLCAL4-2LD-N	○	○	○	○	
369	WLCAL4-2LE-N	○	○	○	○	
370	WLCAL4-2TH-N	○	○	○		
371	WLCAL4-2TS-N	○	○	○		
372	WLCAL4-55-N	○		○		
373	WLCAL4-55LD-N	○	○	○	○	
374	WLCAL4-G1LD-N	○	○	○	○	
375	WLCAL4-LD-N	○	○	○	○	
376	WLCAL4-LDK13-N	○	○	○	○	
377	WLCAL4-LE-N	○	○	○	○	
378	WLCAL4-N	○	○	○		
379	WLCAL4-P1-N	○	○	○		
380	WLCAL4-RP-N	○	○	○		
381	WLCAL4-RP60-N 5M	○		○		
382	WLCAL4-TC-N	○	○	○		
383	WLCAL4-TH-N	○	○	○		
384	WLCAL4-TSLD-N	○	○	○	○	
385	WLCAL5-139-N 5M	○		○		
386	WLCAL5-2-N	○	○	○		
387	WLCAL5-2LD-N	○	○	○	○	
388	WLCAL5-2LE-N	○	○	○	○	
389	WLCAL5-2N-N	○	○	○		
390	WLCAL5-2TH-N	○	○	○		
391	WLCAL5-2TS-N	○	○	○		
392	WLCAL5-55LD-N	○		○	○	
393	WLCAL5-G1LD-N	○	○	○	○	
394	WLCAL5-LD-N	○	○	○	○	
395	WLCAL5-LE-N	○	○	○	○	
396	WLCAL5-N	○	○	○		
397	WLCAL5-P1-N	○	○	○		
398	WLCAL5-RP40-N 5M	○		○		
399	WLCAL5-TC-N	○	○	○		
400	WLCAL5-TH-N	○	○	○		
401	WLCAL6-N	○	○	○		
402	WLCL-139-N 1M	○		○		
403	WLCL-139-N 2M	○		○		
404	WLCL-139-N 3M	○		○		

No.	Model Specifications	○: Change				
		(1) Change of arrangement of terminal number	(2) Change of terminal screws of built-in switch	(3) Change of shape of cover seal	(4) For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	(5) Change of plunger shape for High-precision type
405	WLCL-139-N 5M	○		○		
406	WLCL-140-N 5M	○		○		
407	WLCL-140LD3-N 5M 1A 2SIN	○		○	○	
408	WLCL-2-N	○	○	○		
409	WLCL-2LD-N	○	○	○	○	
410	WLCL-2LE-N	○	○	○	○	
411	WLCL-2N-N	○	○	○		
412	WLCL-2N131-N 3M	○		○		
413	WLCL-2N139-N 5M	○		○		
414	WLCL-2N55-N	○	○	○		
415	WLCL-2N55LD-N	○	○	○	○	
416	WLCL-2NLD-DGJ-N	○	○	○	○	
417	WLCL-2NLD-N	○	○	○	○	
418	WLCL-2NLE-N	○	○	○	○	
419	WLCL-2NRP40-N 5M	○		○		
420	WLCL-2NTC-N	○	○	○		
421	WLCL-2NTH-N	○	○	○		
422	WLCL-2NTS-N	○	○	○		
423	WLCL-2NY-N	○	○	○		
424	WLCL-2RP-N	○	○	○		
425	WLCL-2TC-N	○	○	○		
426	WLCL-2TH-N	○	○	○		
427	WLCL-2TS-N	○	○	○		
428	WLCL-2Y-N	○	○	○		
429	WLCL-55-N	○	○	○		
430	WLCL-55LD-N	○	○	○	○	
431	WLCL-E2-N	○	○	○		
432	WLCL-G-N	○	○	○		
433	WLCL-G1-N	○	○	○		
434	WLCL-LD-DGJ-N	○	○	○	○	
435	WLCL-LD-M1J-N	○	○	○	○	
436	WLCL-LD-N	○	○	○	○	
437	WLCL-LDK13-N	○	○	○	○	
438	WLCL-LDK43-N	○	○	○	○	
439	WLCL-LE-N	○	○	○	○	
440	WLCL-N	○	○	○		
441	WLCL-P1-N	○	○	○		
442	WLCL-P1130-N 3M	○	○	○		
443	WLCL-P1130-N 5M	○	○	○		
444	WLCL-P1130-N 6M	○	○	○		
445	WLCL-P1130-N 7M	○	○	○		
446	WLCL-RP-N	○	○	○		
447	WLCL-RP139-N 10M	○		○		
448	WLCL-RP40-N 5M	○		○		
449	WLCL-RP60-N 5M	○		○		
450	WLCL-RP60LD3-N 5M	○		○	○	
451	WLCL-TC-N	○	○	○		
452	WLCL-TH-N	○	○	○		
453	WLCL-THG-N	○	○	○		
454	WLCL-TS-N	○	○	○		
455	WLCL-Y-N	○	○	○		
456	WLCL-YLE-N	○	○	○	○	
457	WLCL11-2-N	○	○	○		
458	WLCL12-N	○	○	○		
459	WLD18-139-N 1M	○		○		
460	WLD18-139-N 2M	○		○		
461	WLD18-140-N 5M	○		○		
462	WLD18-55-N	○	○	○		
463	WLD18-55LD-N	○	○	○	○	
464	WLD18-55LDK13-N	○	○	○	○	
465	WLD18-G-N	○	○	○		
466	WLD18-G1-N	○	○	○		
467	WLD18-G1LD-N	○	○	○	○	
468	WLD18-LD-M1J-N	○	○	○	○	
469	WLD18-LD-N	○	○	○	○	
470	WLD18-LE-N	○	○	○	○	
471	WLD18-N	○	○	○		
472	WLD18-RP-N	○	○	○		

No.	Model Specifications	○ : Change				
		(1) Change of arrangement of terminal number	(2) Change of terminal screws of built-in switch	(3) Change of shape of cover seal	(4) For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	(5) Change of plunger shape for High-precision type
473	WLD18-RP40-N 5M	○		○		
474	WLD18-RP60-N 5M	○		○		
475	WLD18-RP60LD3-N 5M	○		○	○	
476	WLD18-RP60LE3-N 10M	○		○	○	
477	WLD18-TC-N	○	○	○		
478	WLD18-TH-N	○	○	○		
479	WLD18-THG-N	○	○	○		
480	WLD18-TS-N	○	○	○		
481	WLD18-Y-N	○	○	○		
482	WLD2-139-N 1M	○		○		
483	WLD2-139-N 2M	○		○		
484	WLD2-139-N 3M	○		○		
485	WLD2-139-N 5M	○		○		
486	WLD2-139LD3-N 5M	○		○	○	
487	WLD2-140-DGJ-N	○		○		
488	WLD2-140-N 2M	○		○		
489	WLD2-140-N 5M	○		○		
490	WLD2-140LD2-DGJ-N	○		○	○	
491	WLD2-140LD3-DGJ-N	○		○	○	
492	WLD2-140LD3-N 5M 1A 2SIN	○		○	○	
493	WLD2-55-N	○	○	○		
494	WLD2-55G1LD-N	○	○	○	○	
495	WLD2-55LD-DGJ-N	○	○	○	○	
496	WLD2-55LD-DK1EJ-N	○	○	○	○	
497	WLD2-55LD-M1GJ-N	○	○	○	○	
498	WLD2-55LD-M1GJ05-N	○	○	○	○	
499	WLD2-55LD-M1GJ10-N	○	○	○	○	
500	WLD2-55LD-M1J-N	○	○	○	○	
501	WLD2-55LD-M1JB-N	○	○	○	○	
502	WLD2-55LD-M1TGJ05-N	○	○	○	○	
503	WLD2-55LD-N	○		○	○	
504	WLD2-55LDK13-N	○	○	○	○	
505	WLD2-55LDK13A-N	○	○	○	○	
506	WLD2-55LDK43-N	○	○	○	○	
507	WLD2-55LE-N	○	○	○	○	
508	WLD2-E2-N	○		○		
509	WLD2-G1-N	○	○	○		
510	WLD2-G1LD-N	○	○	○	○	
511	WLD2-G1LE-N	○	○	○	○	
512	WLD2-LD-AGJ-N	○	○	○	○	
513	WLD2-LD-DGJ-N	○	○	○	○	
514	WLD2-LD-DK1EJ-N	○	○	○	○	
515	WLD2-LD-M1GJ-N	○	○	○	○	
516	WLD2-LD-M1J-N	○	○	○	○	
517	WLD2-LDK13-N	○	○	○	○	
518	WLD2-LDK13A-N	○	○	○	○	
519	WLD2-LDK43-N	○	○	○	○	
520	WLD2-LE-N	○	○	○	○	
521	WLD2-RP40-N 5M	○		○		
522	WLD2-RP40LD3-N 5M	○		○	○	
523	WLD2-RP60-N 10M	○		○		
524	WLD2-RP60-N 5M	○		○		
525	WLD2-RP60LD2-N 5M	○		○	○	
526	WLD2-RP60LD3-N 10M	○		○	○	
527	WLD2-RP60LD3-N 5M	○		○	○	
528	WLD2-RP60LE2-N 5M	○		○	○	
529	WLD2-RP60LE3-N 5M	○		○	○	
530	WLD2-RP61LD2-N 5M	○		○	○	
531	WLD2-RP61LD3-N 5M	○		○	○	
532	WLD2-TH-N	○	○	○		
533	WLD21-N	○	○	○		
534	WLD28-139-N 1M	○		○		
535	WLD28-139-N 2M	○		○		
536	WLD28-139-N 3M	○		○		
537	WLD28-139-N 5M	○		○		
538	WLD28-139LD3-N 5M	○		○	○	
539	WLD28-140-DGJ-N	○		○		
540	WLD28-140-N 2M	○		○		

No.	Model Specifications	○:Change				
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Change of arrangement of terminal number	Change of terminal screws of built-in switch	Change of shape of cover seal	For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	Change of plunger shape for High-precision type
541	WLD28-140-N 5M	○		○		
542	WLD28-140LD2-DGJ-N	○		○	○	
543	WLD28-140LD3-DGJ-N	○		○	○	
544	WLD28-140LD3-N 5M 1A 2SIN	○		○	○	
545	WLD28-140LDK43-N	○		○	○	
546	WLD28-55-N	○	○	○		
547	WLD28-55G1LD-N	○	○	○	○	
548	WLD28-55LD-DGJ-N	○	○	○	○	
549	WLD28-55LD-DK1EJ-N	○	○	○	○	
550	WLD28-55LD-M1GJ-N	○	○	○	○	
551	WLD28-55LD-M1GJ05-N	○	○	○	○	
552	WLD28-55LD-M1GJ10-N	○	○	○	○	
553	WLD28-55LD-M1J-N	○	○	○	○	
554	WLD28-55LD-M1JB-N	○	○	○	○	
555	WLD28-55LD-M1TGJ05-N	○	○	○	○	
556	WLD28-55LD-N	○	○	○	○	
557	WLD28-55LDK13-N	○	○	○	○	
558	WLD28-55LDK13A-N	○	○	○	○	
559	WLD28-55LDK43-N	○	○	○	○	
560	WLD28-55LE-N	○	○	○	○	
561	WLD28-E2-N	○	○	○		
562	WLD28-G-N	○	○	○		
563	WLD28-G1-N	○	○	○		
564	WLD28-G1LD-N	○	○	○	○	
565	WLD28-G1LDS-N	○	○	○	○	
566	WLD28-G1LE-N	○	○	○	○	
567	WLD28-GLD-N	○	○	○	○	
568	WLD28-LD-AGJ-N	○	○	○	○	
569	WLD28-LD-DGJ-N	○	○	○	○	
570	WLD28-LD-DK1EJ-N	○	○	○	○	
571	WLD28-LD-M1GJ-N	○	○	○	○	
572	WLD28-LD-M1J-N	○	○	○	○	
573	WLD28-LD-N	○	○	○	○	
574	WLD28-LDK13-N	○	○	○	○	
575	WLD28-LDK13A-N	○	○	○	○	
576	WLD28-LDK43-N	○	○	○	○	
577	WLD28-LDS-DGJS-N	○	○	○	○	
578	WLD28-LDS-DGJST-N	○	○	○	○	
579	WLD28-LDS-DTGJS-N	○	○	○	○	
580	WLD28-LDS-M1GJ-1-N	○	○	○	○	
581	WLD28-LDS-M1J-1-N	○	○	○	○	
582	WLD28-LDS-N	○	○	○	○	
583	WLD28-LE-N	○	○	○	○	
584	WLD28-LES-N	○	○	○	○	
585	WLD28-N	○	○	○		
586	WLD28-RP-N	○	○	○		
587	WLD28-RP40-N 5M	○		○		
588	WLD28-RP40LD3-N 5M	○		○	○	
589	WLD28-RP55-N	○	○	○		
590	WLD28-RP60-N 10M	○		○		
591	WLD28-RP60-N 5M	○		○		
592	WLD28-RP60LD2-N 5M	○		○	○	
593	WLD28-RP60LD3-N 10M	○		○	○	
594	WLD28-RP60LD3-N 5M	○		○	○	
595	WLD28-RP60LE2-N 5M	○		○	○	
596	WLD28-RP60LE3-N 5M	○		○	○	
597	WLD28-RP61LD2-N 5M	○		○	○	
598	WLD28-RP61LD3-N 5M	○		○	○	
599	WLD28-RPG1-N	○	○	○		
600	WLD28-TC-N	○	○	○		
601	WLD28-TH-N	○	○	○		
602	WLD28-TS-N	○	○	○		
603	WLD28-TSLD-N	○	○	○	○	
604	WLD28-Y-N	○	○	○		
605	WLD28-YLE-N	○	○	○	○	
606	WLD38-140-N 5M	○		○		
607	WLD38-55-N	○	○	○		
608	WLD38-55LD-N	○	○	○	○	
609	WLD38-G-N	○	○	○		

No.	Model Specifications	○ : Change				
		(1) Change of arrangement of terminal number	(2) Change of terminal screws of built-in switch	(3) Change of shape of cover seal	(4) For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	(5) Change of plunger shape for High-precision type
610	WLD38-G1-N	○	○	○		
611	WLD38-G1LD-N	○	○	○	○	
612	WLD38-LD-N	○	○	○	○	
613	WLD38-LE-N	○	○	○	○	
614	WLD38-N	○	○	○		
615	WLD38-RP-N	○	○	○		
616	WLD38-TC-N	○	○	○		
617	WLD38-TH-N	○	○	○		
618	WLD38-TS-N	○	○	○		
619	WLD38-Y-N	○	○	○		
620	WLG12-0-N	○	○	○		
621	WLG12-ORP40LD3-N 5M	○		○	○	
622	WLG12-141LD3-N 5M	○		○	○	
623	WLG12-55LD-DGJ-N	○	○	○	○	
624	WLG12-55LD-N	○	○	○	○	
625	WLG12-G1LD-N	○	○	○	○	
626	WLG12-LD-DK1EJ-N	○	○	○	○	
627	WLG12-LD-M1J-N	○	○	○	○	
628	WLG12-LD-N	○	○	○	○	
629	WLG12-LDK13-N	○	○	○	○	
630	WLG12-LE-N	○	○	○	○	
631	WLG12-N	○	○	○		
632	WLG12-P1-N	○	○	○		
633	WLG12-RP-N	○	○	○		
634	WLG12-RP40-N 5M	○		○		
635	WLG12-RP60-N 5M	○		○		
636	WLG12-TC-N	○	○	○		
637	WLG12-TH-N	○	○	○		
638	WLG2-139-N 3M	○		○		
639	WLG2-139LD3-N 5M	○		○	○	
640	WLG2-140-N 5M	○		○		
641	WLG2-140LD2-N 5M 1B 2SIN	○		○	○	
642	WLG2-140LD3-N 5M 1A 2SIN	○		○	○	
643	WLG2-140LD3-N VCTF 5M	○		○	○	
644	WLG2-141-N 2M	○		○		
645	WLG2-141-N 5M	○		○		
646	WLG2-141LD2-DGJ-N	○		○	○	
647	WLG2-141LD2-M1JB-N	○		○	○	
648	WLG2-141LD2-N 5M	○		○	○	
649	WLG2-141LD3-DGJ-N	○		○	○	
650	WLG2-141LD3-M1GJ-N	○		○	○	
651	WLG2-141LD3-M1J-N	○		○	○	
652	WLG2-141LD3-N 5M	○		○	○	
653	WLG2-142LD3-M1J-N	○		○	○	
654	WLG2-144LD3-M1J-N	○		○	○	
655	WLG2-145-N 5M	○		○		
656	WLG2-145LD2-DGJ-N	○		○	○	
657	WLG2-145LD3-DGJ-N	○		○	○	
658	WLG2-145LD3-M1J-N	○		○	○	
659	WLG2-145LD3-N 5M	○		○	○	
660	WLG2-55-N	○	○	○		
661	WLG2-55139LD3-N 5M	○		○	○	
662	WLG2-55G1LD-N	○	○	○	○	
663	WLG2-55LD-AGJ-N	○	○	○	○	
664	WLG2-55LD-AK1EJ-N	○	○	○	○	
665	WLG2-55LD-DGJ-N	○	○	○	○	
666	WLG2-55LD-DK1EJ-N	○	○	○	○	
667	WLG2-55LD-DK1EJ10-N	○	○	○	○	
668	WLG2-55LD-M1GJ-N	○	○	○	○	
669	WLG2-55LD-M1GJ05-N	○	○	○	○	
670	WLG2-55LD-M1GJ10-N	○	○	○	○	
671	WLG2-55LD-M1GJ30-N	○	○	○	○	
672	WLG2-55LD-M1J-N	○	○	○	○	
673	WLG2-55LD-M1J05-N	○	○	○	○	
674	WLG2-55LD-M1JB-N	○	○	○	○	
675	WLG2-55LD-M1TGJ05-N	○	○	○	○	
676	WLG2-55LD-N	○	○	○	○	
677	WLG2-55LDK13-N	○	○	○	○	

No.	Model Specifications	○ : Change				
		(1) Change of arrangement of terminal number	(2) Change of terminal screws of built-in switch	(3) Change of shape of cover seal	(4) For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	(5) Change of plunger shape for High-precision type
678	WLG2-55LDK15-N	○	○	○	○	
679	WLG2-55LDK43-N	○	○	○	○	
680	WLG2-55LDS-DGJS-N	○	○	○	○	
681	WLG2-55LDS-M1GJ-1-N	○	○	○	○	
682	WLG2-55LDS-M1GJ-N	○	○	○	○	
683	WLG2-55LDS-M1J-1-N	○	○	○	○	
684	WLG2-55LDS-N	○	○	○	○	
685	WLG2-55LE-N	○	○	○	○	
686	WLG2-55LES-N	○	○	○	○	
687	WLG2-55S-N	○	○	○		
688	WLG2-55TSLD-N	○	○	○	○	
689	WLG2-7-N	○	○	○		
690	WLG2-7GLE-N	○	○	○	○	
691	WLG2-7LD-N	○	○	○	○	
692	WLG2-8-N	○	○	○		
693	WLG2-8P1K41-N	○	○	○		
694	WLG2-DGJ-N	○	○	○		
695	WLG2-DTGJ-N	○	○	○		
696	WLG2-FS-DGJS-N	○	○	○		
697	WLG2-G1-N	○	○	○		
698	WLG2-G1LD-N	○	○	○	○	
699	WLG2-G1LDS-N	○	○	○	○	
700	WLG2-G1LE-N	○	○	○	○	
701	WLG2-G1LES-N	○	○	○	○	
702	WLG2-GLE-N	○	○	○	○	
703	WLG2-LD-AGJ-N	○	○	○	○	
704	WLG2-LD-AK1EJ-N	○	○	○	○	
705	WLG2-LD-DGJ-N	○	○	○	○	
706	WLG2-LD-DK1CJ-N	○	○	○	○	
707	WLG2-LD-DK1EJ-N	○	○	○	○	
708	WLG2-LD-DK1EJ10-N	○	○	○	○	
709	WLG2-LD-DK1EJ2-N	○	○	○	○	
710	WLG2-LD-DK1EJ210-N	○	○	○	○	
711	WLG2-LD-DTGJ-N	○	○	○	○	
712	WLG2-LD-DTK1EJ-N	○	○	○	○	
713	WLG2-LD-M1GJ-N	○	○	○	○	
714	WLG2-LD-M1GJ05-N	○	○	○	○	
715	WLG2-LD-M1J-N	○	○	○	○	
716	WLG2-LD-M1J05-N	○	○	○	○	
717	WLG2-LD-M1JB-N	○	○	○	○	
718	WLG2-LD-M1JB05-N	○	○	○	○	
719	WLG2-LD-M1TGJ-N	○	○	○	○	
720	WLG2-LD-M1TJ-N	○	○	○	○	
721	WLG2-LD-M1TJB-N	○	○	○	○	
722	WLG2-LD-N	○	○	○	○	
723	WLG2-LDA-N	○	○	○	○	
724	WLG2-LDAS-DGJS-N	○	○	○	○	
725	WLG2-LDAS-DGJST-N	○	○	○	○	
726	WLG2-LDAS-DTGJS-N	○	○	○	○	
727	WLG2-LDAS-N	○	○	○	○	
728	WLG2-LDFS-DGJS-N	○	○	○	○	
729	WLG2-LDFS-DTGJS-N	○	○	○	○	
730	WLG2-LDK13-N	○	○	○	○	
731	WLG2-LDK15-N	○	○	○	○	
732	WLG2-LDK17-N	○	○	○	○	
733	WLG2-LDK43-N	○	○	○	○	
734	WLG2-LDS-DGJS-N	○	○	○	○	
735	WLG2-LDS-DK1EJ-N	○	○	○	○	
736	WLG2-LDS-DTGJS-N	○	○	○	○	
737	WLG2-LDS-M1GJ-N	○	○	○	○	
738	WLG2-LDS-M1J-1-N	○	○	○	○	
739	WLG2-LDS-M1J-N	○	○	○	○	
740	WLG2-LDS-N	○	○	○	○	
741	WLG2-LDS2-N	○	○	○	○	
742	WLG2-LE-N	○	○	○	○	
743	WLG2-LEA-N	○	○	○	○	
744	WLG2-LEAS-N	○	○	○	○	
745	WLG2-LES-N	○	○	○	○	

No.	Model Specifications	○:Change				
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Change of arrangement of terminal number	Change of terminal screws of built-in switch	Change of shape of cover seal	For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	Change of plunger shape for High-precision type
745	WLG2-M1J-N	○	○	○		
746	WLG2-M1J-N	○	○	○		
747	WLG2-M1TJ-N	○	○	○		
748	WLG2-N	○	○	○		
749	WLG2-P1-N	○	○	○		
750	WLG2-RP-N	○	○	○		
751	WLG2-RP139-N 5M	○		○		
752	WLG2-RP145-N 5M	○		○		
753	WLG2-RP40-N 5M	○		○		
754	WLG2-RP40LD3-N 5M	○		○	○	
755	WLG2-RP55-N	○	○	○		
756	WLG2-RP60-N 10M	○		○		
757	WLG2-RP60-N 5M	○		○		
758	WLG2-RP60LD2-N 5M	○		○	○	
759	WLG2-RP60LD3-N 5M	○		○	○	
760	WLG2-RP60LE3-N 5M	○		○	○	
761	WLG2-RS-DHJS-A-N	○	○	○		
762	WLG2-TC-N	○	○	○		
763	WLG2-TH-N	○	○	○		
764	WLG2-THG1-N	○	○	○		
765	WLG2-TSLD-N	○	○	○	○	
766	WLG2-TSLDS-N	○	○	○	○	
767	WLG2-YLE-N	○	○	○	○	
768	WLGCA12-LD-N	○	○	○	○	○
769	WLGCA12-LE-N	○	○	○	○	○
770	WLGCA12-N	○	○	○		○
771	WLGCA12-TH-N	○	○	○		○
772	WLGCA2-139-N 2M	○		○		○
773	WLGCA2-139-N 3M	○		○		○
774	WLGCA2-139-N 5M	○		○		○
775	WLGCA2-139LD2-N 5M	○		○	○	○
776	WLGCA2-139LD3-N 5M	○		○	○	○
777	WLGCA2-139LE3-N 5M	○		○	○	○
778	WLGCA2-140LD2-N 5M 1B 2SIN	○		○	○	○
779	WLGCA2-140LD3-N 5M 1A 2SIN	○		○	○	○
780	WLGCA2-140LD3-N VCTF 5M	○		○	○	○
781	WLGCA2-140LDK13-N	○		○	○	○
782	WLGCA2-141-N 5M	○		○		○
783	WLGCA2-141LD3-N 5M	○		○	○	○
784	WLGCA2-145-N 5M	○		○		○
785	WLGCA2-145LD3-DGJ-N	○		○	○	○
786	WLGCA2-145LD3-M1J-N	○		○	○	○
787	WLGCA2-145LDK15-N	○		○	○	○
788	WLGCA2-14TH-N	○		○		○
789	WLGCA2-55-N	○	○	○		○
790	WLGCA2-55139-N 5M	○		○		○
791	WLGCA2-55LD-AGJ-N	○	○	○	○	○
792	WLGCA2-55LD-DGJ-N	○	○	○	○	○
793	WLGCA2-55LD-DK1EJ-N	○	○	○	○	○
794	WLGCA2-55LD-M1GJ-N	○	○	○	○	○
795	WLGCA2-55LD-M1GJ05-N	○	○	○	○	○
796	WLGCA2-55LD-M1GJ10-N	○	○	○	○	○
797	WLGCA2-55LD-M1J-N	○	○	○	○	○
798	WLGCA2-55LD-M1JB-N	○	○	○	○	○
799	WLGCA2-55LD-M1TGJ05-N	○	○	○	○	○
800	WLGCA2-55LD-N	○	○	○	○	○
801	WLGCA2-55LDK13-N	○	○	○	○	○
802	WLGCA2-55LDK43-N	○	○	○	○	○
803	WLGCA2-55LE-N	○	○	○	○	○
804	WLGCA2-55TSLD-N	○	○	○	○	○
805	WLGCA2-6-N	○	○	○		○
806	WLGCA2-7-N	○	○	○		○
807	WLGCA2-8-N	○	○	○		○
808	WLGCA2-8TH-N	○	○	○		○
809	WLGCA2-8TS-N	○	○	○		○
810	WLGCA2-A-N	○	○	○		○
811	WLGCA2-G1-N	○	○	○		○
812	WLGCA2-G1LD-N	○	○	○	○	○

No.	Model Specifications	○:Change				
		(1) Change of arrangement of terminal number	(2) Change of terminal screws of built-in switch	(3) Change of shape of cover seal	(4) For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	(5) Change of plunger shape for High-precision type
813	WLGCA2-G1LE-N	○	○	○	○	○
814	WLGCA2-LD-DGJ-N	○	○	○	○	○
815	WLGCA2-LD-M1GJ-N	○	○	○	○	○
816	WLGCA2-LD-M1J-N	○	○	○	○	○
817	WLGCA2-LD-N	○	○	○	○	○
818	WLGCA2-LDAS-N	○	○	○	○	○
819	WLGCA2-LDK13-N	○	○	○	○	○
820	WLGCA2-LDK43-N	○	○	○	○	○
821	WLGCA2-LDS-M1GJ-1-N	○	○	○	○	○
822	WLGCA2-LDS-M1J-1-N	○	○	○	○	○
823	WLGCA2-LDS-N	○	○	○	○	○
824	WLGCA2-LE-N	○	○	○	○	○
825	WLGCA2-LES-N	○	○	○	○	○
826	WLGCA2-N	○	○	○	○	○
827	WLGCA2-RP-N	○	○	○	○	○
828	WLGCA2-RP139-N 1M	○	○	○	○	○
829	WLGCA2-RP40LD3-N 5M	○	○	○	○	○
830	WLGCA2-RP40LE3-N 5M	○	○	○	○	○
831	WLGCA2-RP60-N 5M	○	○	○	○	○
832	WLGCA2-RP60LD2-N 5M	○	○	○	○	○
833	WLGCA2-RP60LD3-N 5M	○	○	○	○	○
834	WLGCA2-RP61LD3-N 5M	○	○	○	○	○
835	WLGCA2-RP62LD3-N 5M	○	○	○	○	○
836	WLGCA2-TC-N	○	○	○	○	○
837	WLGCA2-TH-N	○	○	○	○	○
838	WLGCA2-TS-N	○	○	○	○	○
839	WLGCA2-TSLD-N	○	○	○	○	○
840	WLGCA2-YLE-N	○	○	○	○	○
841	WLGCA4-LE-N	○	○	○	○	○
842	WLGCA4-N	○	○	○	○	○
843	WLGCA4-TH-N	○	○	○	○	○
844	WLGCL-139LE3-N 10M	○	○	○	○	○
845	WLGCL-N	○	○	○	○	○
846	WLGCL-TS-N	○	○	○	○	○
847	WLGL-140LD3-N 5M 1A 2SIN	○	○	○	○	○
848	WLGL-55-N	○	○	○	○	○
849	WLGL-55LD-N	○	○	○	○	○
850	WLGL-DK1EJ-N	○	○	○	○	○
851	WLGL-K51-N	○	○	○	○	○
852	WLGL-LD-N	○	○	○	○	○
853	WLGL-LE-N	○	○	○	○	○
854	WLGL-N	○	○	○	○	○
855	WLGL-P1-N	○	○	○	○	○
856	WLGL-P1G1-N	○	○	○	○	○
857	WLGL-RP-N	○	○	○	○	○
858	WLGL-TC-N	○	○	○	○	○
859	WLGL-TH-N	○	○	○	○	○
860	WLMCA2-55LD-M1GJ-N	○	○	○	○	○
861	WLMCA2-LD-AGJ-N	○	○	○	○	○
862	WLMCA2-LD-DGJ-N	○	○	○	○	○
863	WLMCA2-LD-M1J-N	○	○	○	○	○
864	WLMCA2-LD-N	○	○	○	○	○
865	WLMCA2-LDK13-N	○	○	○	○	○
866	WLMCA2-LDK13A-N	○	○	○	○	○
867	WLMCA2-LDK15-N	○	○	○	○	○
868	WLMCA2-LDK17-N	○	○	○	○	○
869	WLMCA2-LDK43-N	○	○	○	○	○
870	WLMCA2-LDK43A-N	○	○	○	○	○
871	WLMCA2-N	○	○	○	○	○
872	WLMG2-55LD-N	○	○	○	○	○
873	WLMG2-55LDK13-N	○	○	○	○	○
874	WLMG2-55LDK13A-N	○	○	○	○	○
875	WLMG2-LD-DGJ-N	○	○	○	○	○
876	WLMG2-LD-M1J-N	○	○	○	○	○
877	WLMG2-LD-N	○	○	○	○	○
878	WLMG2-LDK13-N	○	○	○	○	○
879	WLMG2-LDK13A-N	○	○	○	○	○

No.	Model Specifications	○: Change				
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Change of arrangement of terminal number	Change of terminal screws of built-in switch	Change of shape of cover seal	For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	Change of plunger shape for High-precision type
880	WLMG2-LDK43-N	○	○	○	○	
881	WLMG2-N	○	○	○		
882	WLMGCA2-55LD-M1J-N	○	○	○	○	○
883	WLMGCA2-LD-M1J-N	○	○	○	○	○
884	WLMGCA2-LD-N	○	○	○	○	○
885	WLMGCA2-LDK13-N	○	○	○	○	○
886	WLMGCA2-LDK13A-N	○	○	○	○	○
887	WLMGCA2-LDK15-N	○	○	○	○	○
888	WLMGCA2-LDK43-N	○	○	○	○	○
889	WLMGCA2-LDK43A-N	○	○	○	○	○
890	WLMRCA2-141LDK43-N	○	○	○	○	
891	WLNJ-139-N 10M	○		○		
892	WLNJ-139-N 1M	○		○		
893	WLNJ-139-N 20M	○		○		
894	WLNJ-139-N 2M	○		○		
895	WLNJ-139-N 3M	○		○		
896	WLNJ-139-N 5M	○		○		
897	WLNJ-139E2-N 10M	○		○		
898	WLNJ-14-N	○	○	○		
899	WLNJ-140-N 5M	○		○		
900	WLNJ-140LD2-N 5M 1B 2SIN	○			○	
901	WLNJ-2-N	○	○	○		
902	WLNJ-20-N	○	○	○		
903	WLNJ-21-N	○	○	○		
904	WLNJ-2139-N 2M	○		○		
905	WLNJ-2140-N 5M	○		○		
906	WLNJ-24-N	○	○	○		
907	WLNJ-25-N	○	○	○		
908	WLNJ-255-N	○	○	○		
909	WLNJ-255LD-N	○	○	○	○	
910	WLNJ-28-N	○	○	○		
911	WLNJ-2G-N	○	○	○		
912	WLNJ-2G1-N	○	○	○		
913	WLNJ-2LD-M1J-N	○	○	○	○	
914	WLNJ-2LD-N	○	○	○	○	
915	WLNJ-2LDK13-N	○	○	○	○	
916	WLNJ-2LE-N	○	○	○	○	
917	WLNJ-2RP-N	○	○	○		
918	WLNJ-2RP139-N 5M	○		○		
919	WLNJ-2RP40-N 5M	○		○		
920	WLNJ-2RP55-N	○	○	○		
921	WLNJ-2RP60-N 5M	○		○		
922	WLNJ-2RP60E2-N 5M	○		○		
923	WLNJ-2TS-N	○	○	○		
924	WLNJ-30-N	○	○	○		
925	WLNJ-30139-N 2M	○		○		
926	WLNJ-30140-N 5M	○		○		
927	WLNJ-3055-N	○	○	○		
928	WLNJ-3055LD-N	○	○	○	○	
929	WLNJ-30G-N	○	○	○		
930	WLNJ-30LD-DGJ-N	○	○	○	○	
931	WLNJ-30LD-N	○	○	○	○	
932	WLNJ-30LE-N	○	○	○	○	
933	WLNJ-30RP-N	○	○	○		
934	WLNJ-30RP55-N	○	○	○		
935	WLNJ-30TC-N	○	○	○		
936	WLNJ-30TH-N	○	○	○		
937	WLNJ-30THG1-N	○	○	○		
938	WLNJ-30TS-N	○	○	○		
939	WLNJ-30TSLD-N	○	○	○	○	
940	WLNJ-30TSLE-N	○	○	○	○	
941	WLNJ-55-N	○	○	○		
942	WLNJ-55E2-N	○	○	○		
943	WLNJ-55G1LD-N	○	○	○	○	
944	WLNJ-55LD-N	○	○	○	○	
945	WLNJ-6-N	○	○	○		
946	WLNJ-7-N	○	○	○		

No.	Model Specifications	○:Change				
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Change of arrangement of terminal number	Change of terminal screws of built-in switch	Change of shape of cover seal	For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	Change of plunger shape for High-precision type
947	WLNJ-9-N	○	○	○		
948	WLNJ-G-N	○	○	○		
949	WLNJ-G1-N	○	○	○		
950	WLNJ-G1LD-N	○	○	○	○	
951	WLNJ-K41A-N	○	○	○		
952	WLNJ-LD-M1GJ-N	○	○	○	○	
953	WLNJ-LD-M1J-N	○	○	○	○	
954	WLNJ-LD-N	○	○	○	○	
955	WLNJ-LDK13-N	○	○	○	○	
956	WLNJ-LDK43-N	○	○	○	○	
957	WLNJ-LE-N	○	○	○	○	
958	WLNJ-N	○	○	○		
959	WLNJ-RP-N	○	○	○		
960	WLNJ-RP139-N 2M	○		○		
961	WLNJ-RP139-N 5M	○		○		
962	WLNJ-RP140-N 5M	○		○		
963	WLNJ-RP40-N 5M	○		○		
964	WLNJ-RP40LD3-N 5M	○		○	○	
965	WLNJ-RP55-N	○	○	○		
966	WLNJ-RP60-N 5M	○		○		
967	WLNJ-RP60LD3-N 5M	○		○	○	
968	WLNJ-S2-N	○	○	○		
969	WLNJ-S2139-N 3M	○		○		
970	WLNJ-S2139-N 5M	○		○		
971	WLNJ-S2140-N 5M	○		○		
972	WLNJ-S255-N	○	○	○		
973	WLNJ-S255LD-N	○	○	○	○	
974	WLNJ-S2G-N	○	○	○		
975	WLNJ-S2LD-N	○	○	○	○	
976	WLNJ-S2LE-N	○	○	○	○	
977	WLNJ-S2RP-N	○	○	○		
978	WLNJ-S2RP40-N 5M	○		○		
979	WLNJ-S2RP60-N 5M	○		○		
980	WLNJ-S2TC-N	○	○	○		
981	WLNJ-S2TH-N	○	○	○		
982	WLNJ-S2THG-N	○	○	○		
983	WLNJ-S2TS-N	○	○	○		
984	WLNJ-TC-N	○	○	○		
985	WLNJ-TCG-N	○	○	○		
986	WLNJ-TH-N	○	○	○		
987	WLNJ-TS-N	○	○	○		
988	WLNJ-Y-N	○	○	○		
989	WLRCA2-2-N	○	○	○		
990	WLRCA2-2LE-N	○	○	○	○	
991	WLRCA2-2N-N	○	○	○		
992	WLRCA2-2NG1-N	○		○		
993	WLRCA2-2NLD-N	○	○	○	○	
994	WLRCA2-2NLE-N	○	○	○	○	
995	WLRCA2-2NTH-N	○	○	○		
996	WLRCA2-2RP-N	○	○	○		
997	WLRCA2-55-N	○	○	○		
998	WLRCA2-G1-N	○	○	○		
999	WLRCA2-LD-N	○	○	○	○	
1000	WLRCA2-LDS-N	○	○	○	○	
1001	WLRCA2-LE-N	○	○	○	○	
1002	WLRCA2-LES-N	○	○	○	○	
1003	WLRCA2-N	○	○	○		
1004	WLRCA2-P1-N	○	○	○		
1005	WLRCA2-RP-N	○	○	○		
1006	WLRCA2-TC-N	○	○	○		
1007	WLRCA2-TH-N	○	○	○		
1008	WLRCA32-LE-N	○	○	○	○	
1009	WLRCL-N	○	○	○		
1010	WLRG2-LD-N	○	○	○	○	
1011	WLRG2-LDS-DTGJS-N	○	○	○	○	
1012	WLRG2-LDS-N	○	○	○	○	
1013	WLRG2-LE-N	○	○	○	○	
1014	WLRG2-N	○	○	○		
1015	WLRG2-RP-N	○	○	○		

No.	Model Specifications	○: Change				
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Change of arrangement of terminal number	Change of terminal screws of built-in switch	Change of shape of cover seal	For indicator type, the structure of the cover and cover seal are as shown	Change of plunger shape for High-precision type
1016	WLRG2-TC-N	○	○	○		
1017	WLRG2-TH-N	○	○	○		
1018	WLRGCA2-LD-N	○	○	○	○	○
1019	WLRGCA2-LE-N	○	○	○	○	○
1020	WLRGCA2-LES-N	○	○	○	○	○
1021	WLS2-139-N 5M	○		○		
1022	WLS2-139LD3-N 5M	○		○	○	
1023	WLS2-140E2-N 5M	○		○		
1024	WLS2-55-N	○	○	○		
1025	WLS2-55LD-N	○	○	○	○	
1026	WLS2-G-N	○	○	○		
1027	WLS2-G1LD-N	○	○	○	○	
1028	WLS2-LD-N	○	○	○	○	
1029	WLS2-LE-N	○	○	○	○	
1030	WLS2-N	○	○	○		
1031	WLS2-RP-N	○	○	○		
1032	WLS2-RP60-N 5M	○		○		
1033	WLS2-TC-N	○	○	○		
1034	WLS2-TH-N	○	○	○		
1035	WLS2-TS-N	○	○	○		
1036	WLS2-139-N 2M	○		○		
1037	WLS2-139-N 5M	○		○		
1038	WLS2-139LD3-N 5M	○		○	○	
1039	WLS2-140-N 5M	○		○		
1040	WLS2-55-N	○	○	○		
1041	WLS2-55LD-N	○	○	○	○	
1042	WLS2-G-N	○	○	○		
1043	WLS2-G1-N	○	○	○		
1044	WLS2-G1LD-N	○	○	○	○	
1045	WLS2-LD-N	○	○	○	○	
1046	WLS2-LE-N	○	○	○	○	
1047	WLS2-N	○	○	○		
1048	WLS2-RP-N	○	○	○		
1049	WLS2-RP139-N 10M	○		○		
1050	WLS2-RP40-N 5M	○		○		
1051	WLS2-RP55-N	○	○	○		
1052	WLS2-RP60-N 5M	○		○		
1053	WLS2-RP61-N 5M	○		○		
1054	WLS2-TC-N	○	○	○		
1055	WLS2-TH-N	○	○	○		
1056	WLS2-TS-N	○	○	○		
1057	WLS2-Y-N	○	○	○		
1058	WLS21-LD-N	○	○	○	○	
1059	WLS21-LE-N	○	○	○	○	
1060	WLS21-RP-N	○	○	○		
1061	WLS21-TC-N	○	○	○		
1062	WLS21-TH-N	○	○	○		
1063	WLS21-TS-N	○	○	○		
1064	WLS21-55LD-N	○	○	○	○	
1065	WLS21-G-N	○	○	○		
1066	WLS21-LD-N	○	○	○	○	
1067	WLS21-LE-N	○	○	○	○	
1068	WLS21-N	○	○	○		
1069	WLS21-RP-N	○	○	○		
1070	WLS21-TH-N	○	○	○		
1071	WLS21-TS-N	○	○	○		
1072	WLS21-Y-N	○	○	○		

Specifications in this product news are as of the issue date and are subject to change without notice. Only main changes in specifications are described in this document. Please be sure to read the relevant catalogs, datasheets, product specifications, instructions, and manuals for precautions and necessary information when using products.