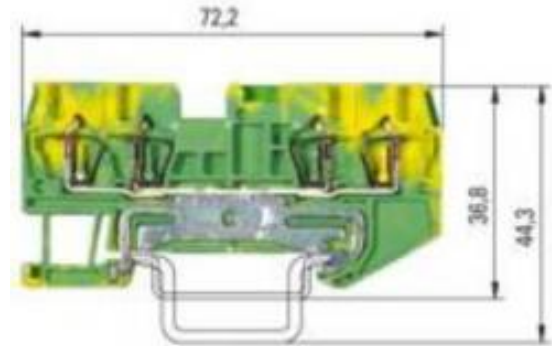


Datasheet

Art.No. 56.702.9153.0

Earth terminal WKF 1,5 D2/2SL/35

Ground DIN rail terminal block with spring clamp connection for mounting on TS 35, nominal cross section 1.5 mm², width 4 mm, color green/yellow



Art.No.	56.702.9153.0
EAN	4015573731851
Order unit	50 pieces

Approvals



Technical data

General

Nominal cross section	1.5 mm ²
Colour	Green/yellow
Number of levels	1
Number of clamp positions per level	4
Width/grid dimension	4 mm
Insulating housing	PA666
Inflammability class of insulation material acc. with UL94	V0
Explosion-tested version "Ex e"	Yes
Mounting method	DIN rail (top hat rail) 35/7.5 mm
Terminal blocks for electrical installations	Yes

Technical data

Rated impulse voltage	6 kV
Pollution degree	3
Closing plate required	Yes
Length	72.2 mm
Type of insulation material	Thermoplastic

Connection Data

Connection type 1	Tension clamp connection
Connection type 2	Tension clamp connection
Minimum cross section solid	0.08 mm ²
Maximum cross section solid	1.5 mm ²

Minimum cross section fine stranded	0.08 mm ²
Maximum cross section fine stranded	1.5 mm ²
Wire strip length	10 mm

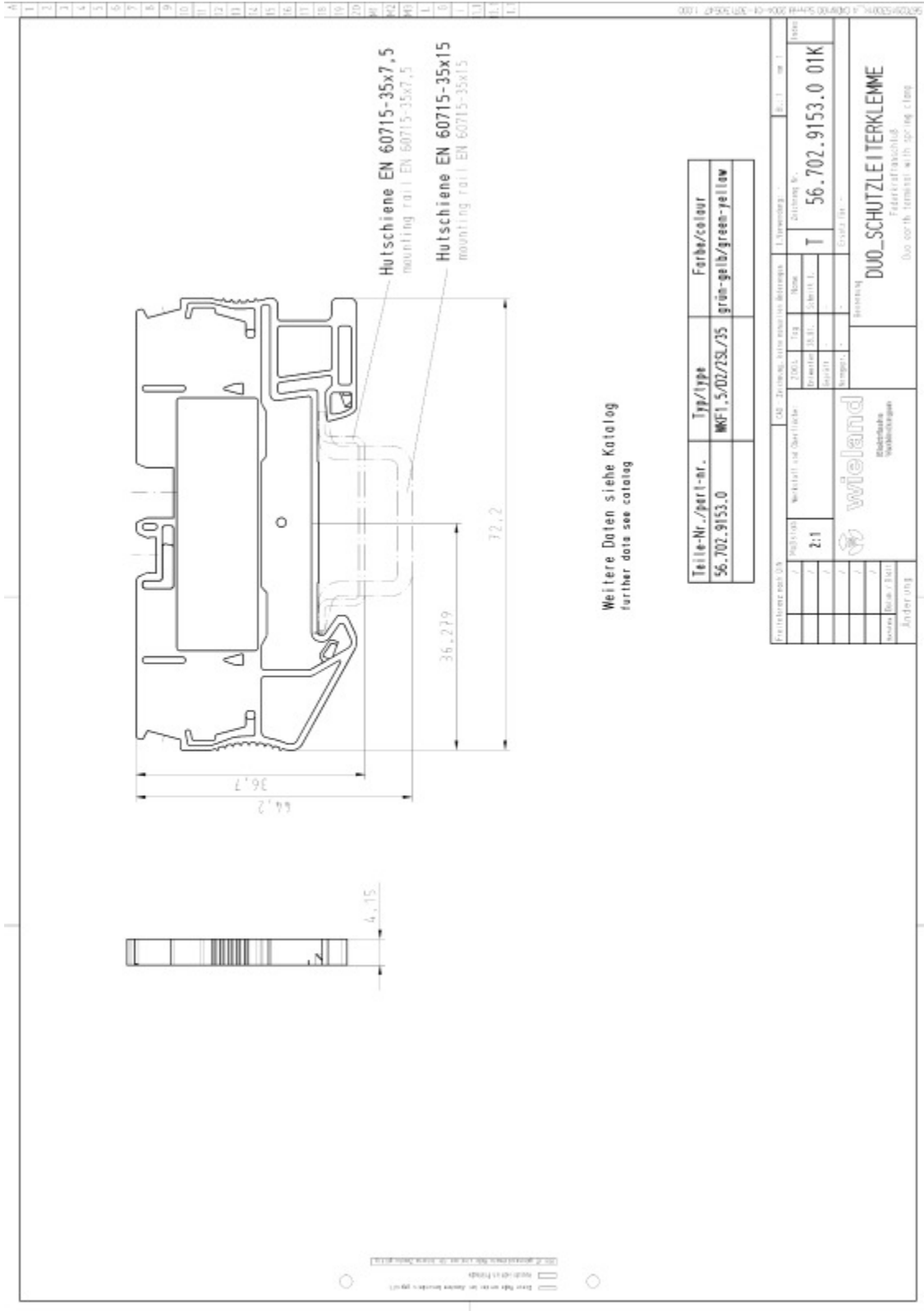
Technical Data UL/CSA

Cross section UL	26-14 AWG
Voltage UL	300 V
Cross section CSA	26-14 AWG
Voltage CSA	300 V

Accessories

Art.No.:	Type:	Description
04.243.2053.0	Marking tag strips BZ/WKF 1,5	Marking strips for DIN rail terminal blocks with 4 mm width, unmarked
04.343.6953.8	Warning cover ADF 1,5/5	Cover with warning symbol for DIN rail terminal blocks type WKF ...
07.312.8553.0	End plate APF 1,5 D2/2	End plate for DIN rail terminal blocks type WKF..., color gray
07.312.8653.0	Partition TWF 1,5 D2/2	Partition for DIN rail terminal blocks type WKF ..., color gray
07.312.8953.0	End plate SAPF 1,5	End plate for DIN rail terminal blocks type WKF..., color gray
98.300.0000.0	Mounting rail 35x27x7,5EN60715 2000MM	Mounting rail TS 35, unslotted, size 7,5 mm, length 2 m, material steel. galv. zinc-plated and dichromated
98.300.1000.0	Mounting rail 35x27x7,5EN60715 2000MM	Mounting rail TS 35, slotted, size 7,5 mm, length 2 m, material steel. galv. zinc-plated and dichromated
98.300.1900.0	Mounting rail 35x27x7,5EN60715 2000MM	Mounting rail TS 35, slotted, size 7,5 mm, length 2 m, material steel. galv. zinc-plated and dichromated
98.360.0000.0	Mounting rail 35x24x15 EN60715 2000MM	Mounting rail TS 35, unslotted, size 15 mm, length 2 m, material steel. galv. zinc-plated and dichromated
98.360.0004.0	Mounting rail 35x24x15 EN60715 2000MM	Mounting rail TS 35, unslotted, size 15 mm, length 2 m, material steel, hot galvanized
98.370.0000.0	Mounting rail 35x27x15(EN60715)2000MM	Mounting rail TS 35, unslotted, size 15 mm, length 2 m, material steel. galv. zinc-plated and dichromated
98.370.1000.0	Mounting rail 35x27x15(EN60715)2000MM	Mounting rail TS 35, slotted, size 15 mm, length 2 m, material steel. galv. zinc-plated and dichromated
98.380.0000.0	Mounting rail 35x24x15 EN60715 2000MM	Mounting rail TS 35, unslotted, size 15 mm, length 2 m, material E copper
Z4.243.2053.0	Marking tag strips BZ/WKF 1,5/10	Marking strips for DIN rail terminal blocks with 4 mm width, unmarked
Z5.522.7453.0	End bracket 9708 / S35	End clamp for mounting rail TS 35
Z5.522.8553.0	End bracket 9708 / 2 S 35	End clamp for mounting rail TS 35
Z5.523.5653.0	End bracket WE 2 / U	End clamp for mounting rail TS 35 and TS 32
Z5.523.5753.0	End bracket WE 1 / U	End clamp for mounting rail TS 35 and TS 32
Z5.523.9353.0	End bracket WEF 1 / 35	End clamp, schraubenlos for mounting rail TS 35

Drawings



Hutschiene EN 60715-35x7,5
mounting rail EN 60715-35x7,5

Hutschiene EN 60715-35x15
mounting rail EN 60715-35x15

Dimensions: 44,2, 36,7, 4,15, 36,219, 72,2

0011 2P55 US 40-1000 R445 00400 F 1400390295

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Teil-Nr./part-nr. **Typ/type** **Farbe/color**
56.702.9153.0 MKT1_5/02/7SL/35 grün-gelb/green-yellow

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Projektdaten		CAD-Daten		Zusätzliche Informationen		Umfeld		Bsp. / no.	
Nr.	Name	Typ	Werte	Einheit	Werte	Einheit	Werte	Einheit	Werte
1	Projektnr.	2000	2000						
2	Projektkategorie	2000	2000						
3	Projektskala	2:1	2:1						
4	Projektskala	2:1	2:1						
5	Projektskala	2:1	2:1						
6	Projektskala	2:1	2:1						
7	Projektskala	2:1	2:1						
8	Projektskala	2:1	2:1						
9	Projektskala	2:1	2:1						
10	Projektskala	2:1	2:1						
11	Projektskala	2:1	2:1						
12	Projektskala	2:1	2:1						
13	Projektskala	2:1	2:1						
14	Projektskala	2:1	2:1						
15	Projektskala	2:1	2:1						
16	Projektskala	2:1	2:1						
17	Projektskala	2:1	2:1						
18	Projektskala	2:1	2:1						
19	Projektskala	2:1	2:1						
20	Projektskala	2:1	2:1						
21	Projektskala	2:1	2:1						
22	Projektskala	2:1	2:1						
23	Projektskala	2:1	2:1						
24	Projektskala	2:1	2:1						
25	Projektskala	2:1	2:1						
26	Projektskala	2:1	2:1						
27	Projektskala	2:1	2:1						
28	Projektskala	2:1	2:1						
29	Projektskala	2:1	2:1						
30	Projektskala	2:1	2:1						
31	Projektskala	2:1	2:1						
32	Projektskala	2:1	2:1						
33	Projektskala	2:1	2:1						
34	Projektskala	2:1	2:1						
35	Projektskala	2:1	2:1						
36	Projektskala	2:1	2:1						
37	Projektskala	2:1	2:1						
38	Projektskala	2:1	2:1						
39	Projektskala	2:1	2:1						
40	Projektskala	2:1	2:1						
41	Projektskala	2:1	2:1						
42	Projektskala	2:1	2:1						
43	Projektskala	2:1	2:1						
44	Projektskala	2:1	2:1						
45	Projektskala	2:1	2:1						
46	Projektskala	2:1	2:1						
47	Projektskala	2:1	2:1						
48	Projektskala	2:1	2:1						
49	Projektskala	2:1	2:1						
50	Projektskala	2:1	2:1						
51	Projektskala	2:1	2:1						
52	Projektskala	2:1	2:1						
53	Projektskala	2:1	2:1						
54	Projektskala	2:1	2:1						
55	Projektskala	2:1	2:1						
56	Projektskala	2:1	2:1						
57	Projektskala	2:1	2:1						
58	Projektskala	2:1	2:1						
59	Projektskala	2:1	2:1						
60	Projektskala	2:1	2:1						
61	Projektskala	2:1	2:1						
62	Projektskala	2:1	2:1						
63	Projektskala	2:1	2:1						
64	Projektskala	2:1	2:1						
65	Projektskala	2:1	2:1						
66	Projektskala	2:1	2:1						
67	Projektskala	2:1	2:1						
68	Projektskala	2:1	2:1						
69	Projektskala	2:1	2:1						
70	Projektskala	2:1	2:1						
71	Projektskala	2:1	2:1						
72	Projektskala	2:1	2:1						
73	Projektskala	2:1	2:1						
74	Projektskala	2:1	2:1						
75	Projektskala	2:1	2:1						
76	Projektskala	2:1	2:1						
77	Projektskala	2:1	2:1						
78	Projektskala	2:1	2:1						
79	Projektskala	2:1	2:1						
80	Projektskala	2:1	2:1						
81	Projektskala	2:1	2:1						
82	Projektskala	2:1	2:1						
83	Projektskala	2:1	2:1						
84	Projektskala	2:1	2:1						
85	Projektskala	2:1	2:1						
86	Projektskala	2:1	2:1						
87	Projektskala	2:1	2:1						
88	Projektskala	2:1	2:1						
89	Projektskala	2:1	2:1						
90	Projektskala	2:1	2:1						
91	Projektskala	2:1	2:1						
92	Projektskala	2:1	2:1						
93	Projektskala	2:1	2:1						
94	Projektskala	2:1	2:1						
95	Projektskala	2:1	2:1						
96	Projektskala	2:1	2:1						
97	Projektskala	2:1	2:1						
98	Projektskala	2:1	2:1						
99	Projektskala	2:1	2:1						
100	Projektskala	2:1	2:1						

wieland
Stützpunkt
Waldenburger

DUO_SCHUTZLEITERKLEMME
Federdrahtschlug
Duo cork terminal with spring clasp