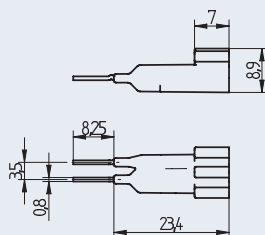




47.901.1xxx
47.901.3083
47.901.4047

47.901.3xxx



Verp. Gew. Artikel Nr.
600 1 g siehe Tabelle auf der nächsten Seite

Parametrierwiderstand für LED-EVGs zum Einstellen des Iout

Material: PC, weiß
oder PC, transparent

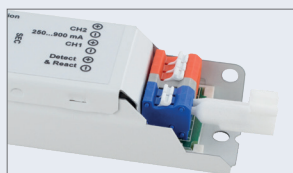
- Widerstand: siehe Tabelle
- Berührungsschutz
- Einfache, manuelle Montage
- Rast 3.5 mm - Geeignet für alle handelsüblichen Vorschaltgeräte
- Luft- und Kriechstrecken gemäß IEC
- Widerstandswerte gemäß LEDset1
Spezifiziert nach MD-SIG
(Module Driver Special Interest Group under ZHAGA)
- Günstigste Variante zur Paramtrierung
- Aufwendige und teure Vorkonfektionierung der Widerstände entfällt.

Elektronische Betriebsgeräte können auch durch das Stecken eines Widerstandes auf der Sekundärseite parametrierbar werden. Um diese Methode möglichst einfach zu gestalten, haben wir den Set'n'Drive-Widerstand entwickelt.

Der Widerstand - bereits in ein Gehäuse integriert - ist gegen Berührung geschützt und lässt sich schnell und einfach in den Klemmenblock des elektronischen Vorschaltgeräts einsetzen.

Einstecken - fertig.


Anwendungsbeispiel:



Rset [Ω]	Artikel Nr.
680	47.901.1001.50
1.100	47.901.1002.50
1.800	47.901.1003.50
3.600	47.901.1004.50
560	47.901.1005.50
1.210	47.901.1006.50
2.000	47.901.1007.50
3.000	47.901.1008.50
4.750	47.901.1009.50
6.800	47.901.1010.50
8.200	47.901.1011.50
300	47.901.1012.50
390	47.901.1013.50
470	47.901.1014.50
620	47.901.1015.50
910	47.901.1016.50
11.300	47.901.1017.50
19.100	47.901.1018.50
20.000	47.901.1019.50
25.500	47.901.1020.50
39.000	47.901.1021.50
1.000.000	47.901.1022.50
2.700	47.901.1023.50
5.100	47.901.1024.50
14.000	47.901.1025.50
32.400	47.901.1026.50
255	47.901.1027.50
412	47.901.1028.50
536	47.901.1029.50
787	47.901.1030.50
17.400	47.901.1031.50
21.500	47.901.1032.50
29.400	47.901.1033.50
10.000	47.901.1034.50
7.150	47.901.1035.50
576	47.901.1036.50
28.700	47.901.1037.50
820	47.901.1038.50
649	47.901.1039.50
280	47.901.1040.50

Rset [Ω]	Artikel Nr.
1.000	47.901.1041.50
3.300	47.901.1042.50
430	47.901.1043.50
220	47.901.1044.50
360	47.901.1045.50
5.600	47.901.1046.50
15.000	47.901.1047.50
9.760	47.901.1048.50
7.320	47.901.1049.50
26.100	47.901.1050.50
23.200	47.901.1051.50
24.900	47.901.1052.50
22.600	47.901.1053.50
324	47.901.1054.50
374	47.901.1055.50
270	47.901.1056.50
510	47.901.1057.50
1.600	47.901.1058.50
16.500	47.901.1059.50
13.300	47.901.1060.50
13.700	47.901.1061.50
15.400	47.901.1062.50
17.800	47.901.1063.50
18.200	47.901.1064.50
18.700	47.901.1065.50
22.100	47.901.1067.50
12.700	47.901.1068.50
34.800	47.901.1069.50
2.320	47.901.1070.50
21.000	47.901.1071.50
38.300	47.901.1072.50
31.600	47.901.1073.50
8.870	47.901.1074.50
14.300	47.901.1075.50
1.870	47.901.1076.50
4.120	47.901.1077.50
27.400	47.901.1078.50
3.090	47.901.1079.50
2.200	47.901.1081.50
2.400	47.901.1082.50

Rset [Ω]	Artikel Nr.
3.900	47.901.1083.50
4.300	47.901.1084.50
4.700	47.901.1085.50
6.200	47.901.1086.50
7.500	47.901.1087.50
9.100	47.901.1088.50
11.000	47.901.1089.50
12.000	47.901.1090.50
13.000	47.901.1091.50
16.000	47.901.1092.50
18.000	47.901.1093.50
22.000	47.901.1094.50
24.000	47.901.1095.50
27.000	47.901.1096.50
30.000	47.901.1097.50
33.000	47.901.1098.50
40.200	47.901.1099.50
7.680	47.901.1101.50
1.690	47.901.1102.50
4.990	47.901.1103.50
3.400	47.901.1104.50
35.700	47.901.1105.50
23.700	47.901.1106.50
187	47.901.1107.50
3.240	47.901.1108.50
54.900	47.901.1109.50
63.400	47.901.1110.50
43.200	47.901.1111.50
33.200	47.901.1112.50
3.900	47.901.3083.50
12.000	47.901.3090.50
15.000	47.901.4047.50

Rset [Ω]	Artikel Nr.
 47.901.3xxx.85	
680	47.901.3001.85
1.100	47.901.3002.85
1.800	47.901.3003.85
3.600	47.901.3004.85
1.210	47.901.3006.85
6.800	47.901.3010.85
8.200	47.901.3011.85
300	47.901.3012.85
910	47.901.3016.85
19.100	47.901.3018.85
20.000	47.901.3019.85
25.500	47.901.3020.85
2.700	47.901.3023.85
5.100	47.901.3024.85
14.000	47.901.3025.85
29.400	47.901.3033.85
10.000	47.901.3034.85
7.150	47.901.3035.85
820	47.901.3038.85
3.300	47.901.3042.85
360	47.901.3045.85
5.600	47.901.3046.85
15.000	47.901.3047.85
1.600	47.901.3058.85
4.120	47.901.3077.85
14.700	47.901.3080.85
2.400	47.901.3082.85
4.700	47.901.3085.85
6.200	47.901.3086.85
7.500	47.901.3087.85
18.000	47.901.3093.85
22.000	47.901.3094.85
24.000	47.901.3095.85
27.000	47.901.3096.85
33.000	47.901.3098.85
35.700	47.901.3105.85