

## **PRODUKTMERKMALE**

- → Unbeleuchteter Wippschalter
- → Leistungsstark mit Einschaltspitzenströmen bis 100 A
- → Sofort selbsterlöschend durch UL 94 V-0 Material
- → Konform nach EN 60065 Abs. 14.6

## **AUF ANFRAGE**

- → Weitere Farben
- → Weitere Bedruckungsvarianten
- → Einpolig bestückt
- → Kabelkonfektion

Mechanische Lebensdauer	10E4					
Schaltkraft	≤ 5 N					
Einschaltspitzenstrom (Kapazitiv)	100 A					
Übergangswiderstand (Neuzustand)	< 100 m0hm (1 A 12 V DC)					
Isolationswiderstand (Neuzustand)	> 100 M0hm (500 V DC)					
Kriechstromfestigkeit	250 PTI					
Schutzart	IP 40					
Temperaturbereich	Anschlussseite -20 °C +100 °C Betätigungsseite -20 °C +55 °C					
Entflammbarkeit	UL 94 V-0 UL 94 V-2 (bei den Ausführungen in weiß)					
Glühdrahttesttemperatur	850 °C					
Material Betätiger Gehäuse Anschlüsse	PA PA versilbert					
Aufsteckkraft der Steckhülsen	≤ 80 N					
Prüfzeichen	<b>3</b> / <b>3</b> / <b>3</b>					
Geeignet für Geräte der Schutzklasse II						

7

## **BAUREIHE 1858 - KLEINSTE ZWEIPOLIGE WIPPSCHALTER**

BIS 10 (4) A 250 V AC 1E4

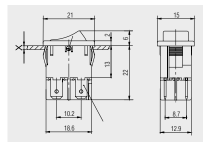
zweipolig	Betätigerfarbe / Bedruckung	Gehäusefarbe	10 (4) A 250 V AC 1E4	6 (4) A 250 V AC 5E4	12 A 250 V AC 1/2 HP	12 A 125 V AC 1/3 HP	Anschlussart	Anschlussbeschreibung	Kontaktabstand (mm)	Kontaktmaterial	EN 60335 Kap. 30 konform "G"	Sonstiges	Lagervariante
Ausschalter (DPST)													
1858.0103	0		0	0	٥	0	Ω		≥ 3	Ag	0		0
1858.0104	- 0		0	0	0	0	I		≥ 3	Ag	0		
1858.1102			0	0	0	0	J	4.8	≥ 3	Ag	0		0
1858.1103	- 0		0	0	0	0	Ū	4.8	≥ 3	Ag	0		0
1858.1104	- 0		0	0	0	0	Ū	4.8	≥ 3	Ag	•		П
1858.1105	10		0	0	0	0	U	4.8	≥ 3	Ag		Anschlussabstand 10	
1858.2202			0	0	0	0	T		≥ 3	Ag	•		0
1858.2204	- 0		0	0	0	0	T		≥ 3	Ag	0		
1858.4202			0	0	0	0	J		≥ 3	Ag	•		0
1858.4205			0	0	0	0	Ţ		≥ 3	Ag	0		0
1858.9202			0	0	0	0	J		≥ 3	Ag	0	einpolig belegt	

## BAUREIHE 1858 - KLEINSTE ZWEIPOLIGE WIPPSCHALTER BIS 10 (4) A 250 V AC 1E4

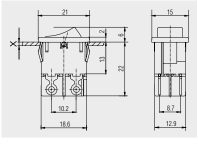


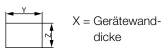
Grundtyp 1858 zweipolig

7

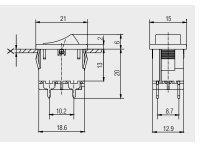


Steckanschluss 4.8 x 0.8

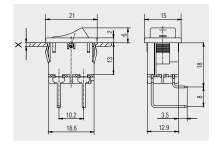




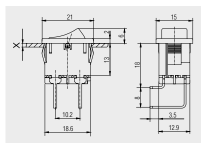
х	у	z
0.75 1.25	19.2 -0.1	12.9 +0.1
1.25 2	19.4 -0.1	12.9 +0.1
2 3	19.8 -0.1	12.9 +0.1



Leiterplattenanschluss



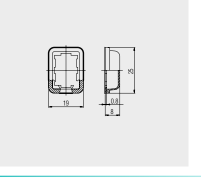
Leiterplattenanschluss abgewinkelt zur Klemme Seite 1



Leiterplattenanschluss abgewinkelt zur Klemme Seite 2



Schutzkappe 203.089.011



Transparente PVC-Schutzkappe. Dient als Staub- und Wasserschutz der Betätigungsseite.