

## FLACHSTECKSICHERUNG ATO SILVER



Versilberte Ausführung für  
bessere Wärmeabtragung

OEM-Qualität

Stromstärke max.	Farbe	Nennspannung max.	Betriebstemperatur min./max.	Oberfläche Kontakte	Art.-Nr.	VE
1 A	Schwarz	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 314 01</b>	25
2 A	Grau	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 314 02</b>	25
3 A	Violett	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 314 03</b>	25
4 A	Pink	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 314 04</b>	25
5 A	Braun	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 314 05</b>	25
7,5 A	Ockerbraun	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 314 075</b>	25
10 A	Rot	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 314 10</b>	25
15 A	Türkis	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 314 15</b>	25
20 A	Gelb	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 314 20</b>	25
25 A	Weiß	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 314 25</b>	25
30 A	Grün	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 314 30</b>	25
35 A	Blau	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 314 35</b>	25
40 A	Orange	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 314 40</b>	25

ORSY-lagerfähig

## FLACHSTECKSICHERUNG MAXI SILVER



Versilberte Ausführung für  
bessere Wärmeabtragung

OEM-Qualität

Stromstärke max.	Farbe	Nennspannung max.	Betriebstemperatur min./max.	Oberfläche Kontakte	Art.-Nr.	VE
20 A	Gelb	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 301 20</b>	10
30 A	Grün	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 301 30</b>	10
40 A	Orange	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 301 40</b>	10
50 A	Rot	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 301 50</b>	10
60 A	Blau	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 301 60</b>	10
70 A	Braun	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 301 70</b>	10
80 A	Weiß	32 V/DC	-40 bis 125 °C	Versilbert	<b>0731 301 80</b>	10

ORSY-lagerfähig