

Kontaktanzahl

1

200 A 1.500 V 8 kV 2
Steckverbinder für die Batteriespeichertechnik
Längsbügel

Technische Kennwerte

Kontaktanzahl	1
Bemessungsstrom	200 A
Bemessungsspannung	1500 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	2
Isolationswiderstand	>10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand	≤0,3 mΩ
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Anzahl der Wiederverriegelungen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP20
Werkstoff Gehäuse	Polyamid (PA)
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz), RAL 3001 (signalrot)

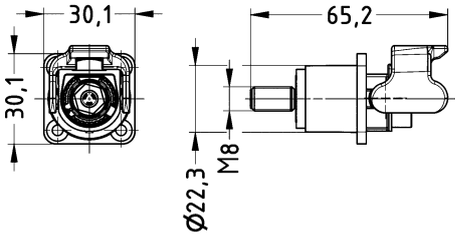
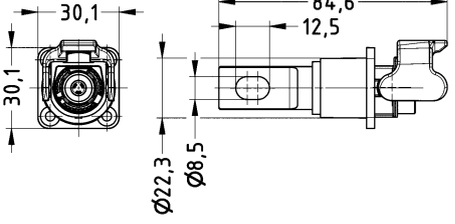
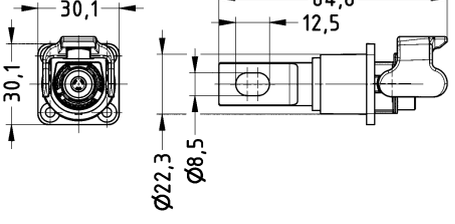
Technische Kennwerte

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

Normen und Zulassungen

EN 60664-1
IEC 61984
UL 1973
UL 4128
UL 9540

Bezeichnung	Artikelnummer	Maßzeichnung (Maße in mm)
Han® S, Einschraubgehäuse, inkl. Stiftkontakt M8, schwarz Kontaktfläche: versilbert	09 93 001 0101	
Han® S, Einschraubgehäuse, inkl. Stiftkontakt M8, rot Kontaktfläche: versilbert	09 93 001 0102	
Han® S, Anbaugeschäuse, inkl. Stiftkontakt M8, schwarz Kontaktfläche: versilbert	09 93 001 0301	

Bezeichnung	Artikelnummer	Maßzeichnung (Maße in mm)
<p>Han® S, Anbaugehäuse, inkl. Stiftkontakt M8, rot Kontaktfläche: versilbert</p> 	<p>09 93 001 0302</p>	
<p>Han® S, Anbaugehäuse, inkl. Stiftkontakt Stromschiene, schwarz Kontaktfläche: versilbert</p> 	<p>09 93 001 0303</p>	
<p>Han® S, Anbaugehäuse, inkl. Stiftkontakt Stromschiene, rot Kontaktfläche: versilbert</p> 	<p>09 93 001 0304</p>	

Han