

ST913x

Stößelkontakt SC (3-polig)



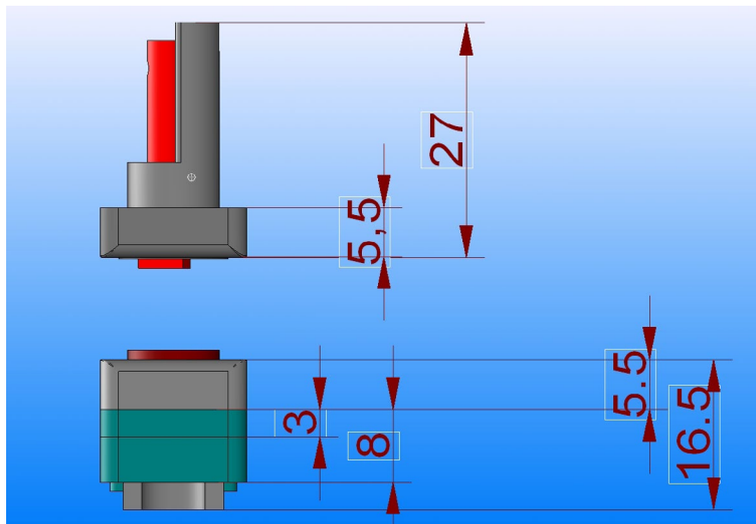
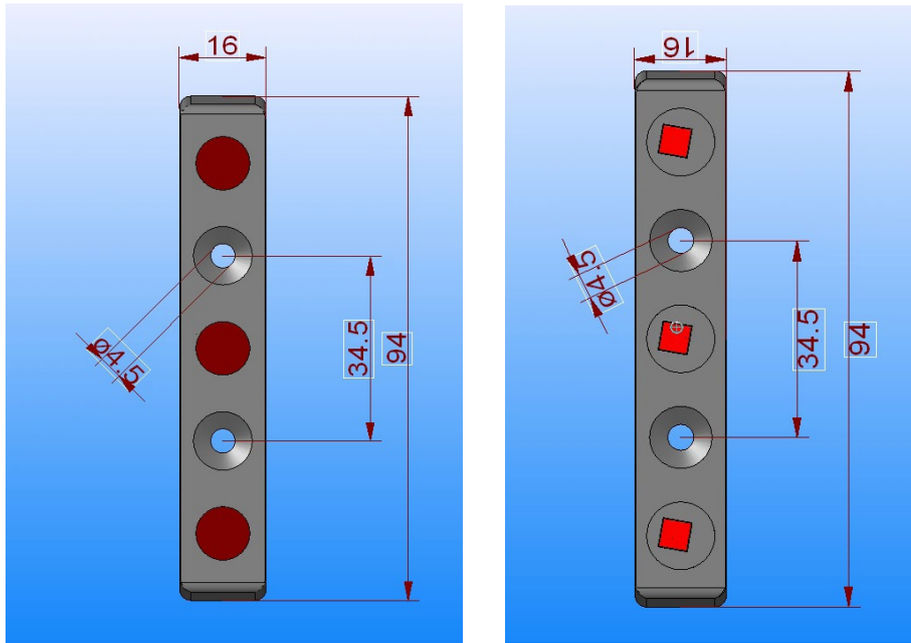
ST9131 weißer bzw. ST9132 schwarzer 3-poliger Stößelkontakt SC zur Verbindung der elektrischen Anschlussleitungen von Jalousien bei Fenstern oder Türen.

Der Kontakt eignet sich zur Übertragung von Strom an Fenstern oder Türen. Eine dauerhafte elektrische Kontaktsicherheit ist durch einen starken Magneten gewährleistet, der den Stößelkontakt magnetisch anzieht. Dieser Kontakt arbeitet gänzlich ohne Auffahr-rampe, wodurch eine Annäherung der Kontakte von jeder Position und Seite aus ermöglicht wird. Dadurch eignet sich der Kontakt sowohl für normale Fenster, Dreh-/Kipptüren als auch für Hebe-/Schiebetüren.



Bezeichnung	Bestell-Nr.
Stößelkontakt SC (3-polig) weiß	ST9131
Stößelkontakt SC (3-polig) schwarz	ST9132

ST913x Stößelkontakt SC (3-polig)



Technische Daten:

Betriebsspannung	max. 30V / DC $\pm 10\%$
Schaltstrom	max. 1,5 A Dauerbelastung
Polzahl	3-polig
Schaltabstand	min. 1 mm / max. 6 mm Magnet \leftrightarrow Stößel
Anschlussklemmen	Schraubklemme
	max. 0,5 mm ² Querschnitt
Umgebungstemperatur	-20°C bis +80°C / 10% bis 85% rF (nicht kondensierend)
Lebensdauer	ca. 20 000 Zyklen
Kontaktteil 1	94 x 16 x 27 mm
Einbautiefe	22 mm
Kontaktteil 2	94 x 16 x 16 mm
Einbautiefe	11 mm
Farbe	weiß oder schwarz