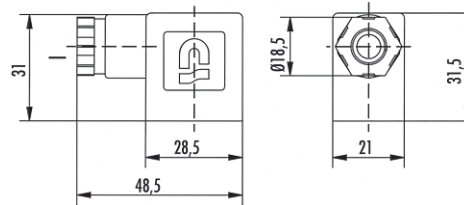


ST 16



ST 22

Typ St 16 und ST 22

Bei Verwendung der beigelegten Flachdichtung und ausreichendem Anziehen von Schraube und Mutter erreicht das System IP 65 nach IEC 60 529.

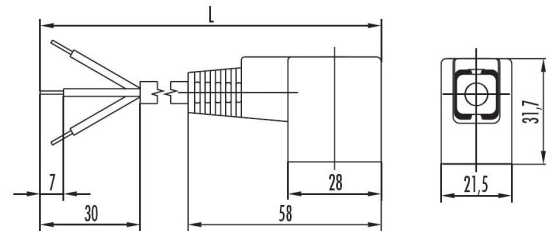
Typ ST 22 L 500 / ST 222 V 67

In Kombination mit MA 22 D, einer Flachdichtung und zwei O-Ringen und durch ausreichendes Anziehen der Schraube und Mutter erreicht das System IP 67 nach IEC 60 529.

Kabellänge Typ ST 22 L 500 = 5.000 mm

Typ ST 222 V 67 lieferbar für 24V und 230 V,

Kabellänge = 1.500 mm

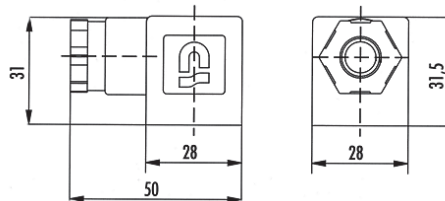


ST 22 L 500

Typ ST 30 ATEX

ist ein ATEX - geprüfter Stecker besonders entwickelt für die Verwendung mit der Spule MA 30 EEx ia C T6 24DC.

Weitere Stecker auf Anfrage.



ST 30

Typ	Form	LED	VAR	Betriebsspannung	max. Strom	Kabeldurchmesser
ST 16	C, ISO 15219	nein	nein	0 - 250 V	6 A	5 - 6,5 mm
ST 162 V 24	C, ISO 15219	rot	ja	24 V ±10 %	6 A	5 - 6,5 mm
ST 162 V 230	C, ISO 15219	rot	ja	230 V ±10 %	6 A	5 - 6,5 mm
ST 22	Industrie	nein	nein	0 - 250 V	10 A	6 - 8 mm
ST 222 V 24	Industrie	rot	ja	24 V ±10 %	10 A	6 - 8 mm
ST 222 V 230	Industrie	rot	ja	230 V ±10 %	10 A	6 - 8 mm
ST 22 L 500	Industrie	nein	nein	0 - 250 V	6 A	6,5 mm
ST 222 V 24 67	Industrie	rot	ja	24 V ±10 %	6 A	6,5 mm PUR
ST 222 V 230 67	Industrie	rot	ja	230 V ±10 %	6 A	6,5 mm PVC
ST 30 ATEX	A, ISO 4400	nein	nein	0 - 250 V	10 A	6 - 8 mm