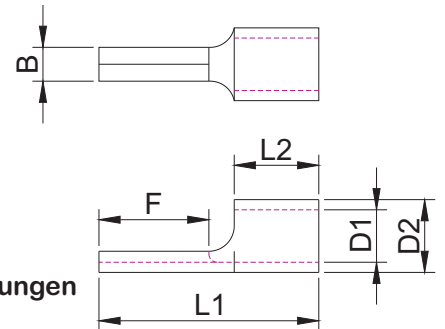


Stiftkabelschuhe nicht isoliert

- Kontaktmaterial Elektrolyt-Kupfer
- Oberfläche galvanisch verzinkt
- Abmessungen nach DIN 46230 oder ähnlich
- Temperaturbereich -60 bis +125°C
- maximale Betriebsspannung 600V



Beständig gegen stark wechselnde thermische und mechanische Belastungen

Weitere Querschnitte und Anschlussdurchmesser auf Anfrage

Artikelnummer	A	L2	B	F	D1	L1	VE	€/100
QST 1	0,5-1,5 mm ²	5,0	1,9	10,0	1,6	18,3	1000	3,02 €
QST 2,5	1,5-2,5 mm ²	5,0	1,9	10,0	2,3	18,3	1000	3,25 €
QST 6	4-6 mm ²	6,0	2,7	10,0	3,6	18,8	500	6,05 €
QST 10	6-10 mm ²	8,0	4,3	12,0	4,5	22,0	100	17,63 €
QST 16	10-16 mm ²	12,0	5,5	13,0	5,8	26,4	100	26,42 €
QST 25 ¹	16-25 mm ²	14,8	7,0	14,0	7,0	33,5	100	39,17 €
QST 35 ¹	25-35 mm ²	16,2	8,0	20,0	8,4	40,5	50	49,00 €
QST 50 ¹	35-50 mm ²	19,4	9,5	20,0	9,6	45,0	50	67,63 €
QST 70 ¹	50-70 mm ²	24,0	11,0	23,0	11,4	55,0	50	103,68 €
QST 95 ¹	70-95 mm ²	24,0	12,5	23,0	13,5	55,0	25	156,16 €

¹ zusätzliche Ausführung, ähnlich DIN 46230

Die Preisbasis für Artikel aus Kupfer ist die MK-Notierung von 128,00 €/100 kg.
Im Auftragsfall erheben wir einen Kupferzuschlag der sich aus der Differenz zwischen dieser Preisbasis und dem Marktpreis am Tage des Auftragseinganges ergibt.

Maßangaben ohne Gewähr, Richtwerte, Abweichungen möglich