

DŁAWIKI NA RDZENIACH WALCOWYCH



średnica drutu [mm]		średnica rdzenia [mm]		ilość zwojów		długość cewki [mm]	
min	max	min	max	min	max	min	max
0,02	1,8	1,6	10	1	0,5	30

Dane techniczne:	
Druty nawojowe	- miedziane emaliowane CuL i CuLL - miedziane srebrzone CuAg
Położenie wyprowadzeń	- radialne - osiowe - kształtowane
Kierunek nawijania	- prawy - lewy
Wyprowadzenia	- izolowane - odizolowane - cynowane
Dławiki	- jednowarstwowe - wielowarstwowe - do montażu SMD - posiadają punkt klejowy stanowiący powierzchnię ssawną dla zespołów transportowych automatów montażowych
Spoiwo	- bezołowiowe - ołowiowe na życzenie klienta
Zastosowanie	- elektronika konsumencka - telekomunikacja - przemysł samochodowy - mierniki przemysłowe - przetwornice DC/AC