

Bezeichnung:	CU-DR SN W 0,60			
Aufbau:			Arbeitsgang: Endprodukt	
Werkstoff:	CU-ETP1		Arbeitsschritt:	von:
Oberfläche:	Verzinkt		Vormaterial:	
			Min	Max
Auflage:	9,100	g/Kg	9,100	
Schichtdicke:	1,680	my	1,680	
Durchmesser:	0,600	mm	0,591	0,609
Schlaglänge:		mm		
Schlagrichtung:				
Widerstand:		mOhm/m		
Bruchdehnung:	22,000	%	22,000	