

Katalogový list


Technische Daten

Isolierkörper:	Polyamid (PBT), glasfaserverstärkt (UL 94 V-0)
Kontaktmaterial	
Messerleiste:	Messing
Federleiste:	Kupferlegierung
Kontaktauflage	
Steckseite:	Gold über Nickel
Lötseite:	verzinkt
Steck- und Ziehkraft (64-polig), max.:	60N
Luft- und Kriechstrecken:	min. 1,2mm
Betriebsspannung:	250V AC
Testspannung	
zwischen den Kontakten:	1000V _{RMS}
zwischen Kontakten und Körper:	1550V _{RMS}
Nennstrom	
20°C:	2A
70°C:	1A
100°C:	0,5A
Kontaktwiderstand:	≤20mΩ
nach 400 Streckenzyklen:	≤40mΩ
Isolationswiderstand	
zw. benachbarten Kontakten (100V~):	≥10 ¹² Ω
Temperaturbereich:	-55...+125°C
Gütestufe:	3

Aufbau

Type	Polzahl	Bestückung
BF64TG	64	a + b
QF64RW	64	a + b

Approbationen

 E149341 (250V, 2A)