

BLACK FINGER COTS

51-675-0095/0100/0101

- Ultra-low level of extractable / residual ions, suitable for clean room contamination free environments
- Antistatic for use with ESD-sensitive materials
- Powder-free design and special packaging prevent particulate contamination and ensure clean room compatibility
- Carbon black compound used in the manufacturing process will not slough, migrate or contaminate



Properties

Material:	100 % pure latex
Length:	65 mm
Thickness:	0.1 mm
Surface resistance:	10^5 to $10^8 \Omega$
Static decay time:	1.25 sec (from 10 Kv to 0, at 26°C and 45 % RH)
Elongation:	800 % minimum
Tensile strength:	30 Mpa
Packaging:	bag of 1440 pcs

Ion contaminants (concentration per cot, ppm)

K: 0.5247	Cl: 0.054
Li: Not detected	Na: 0.0283
Ca: 0.004	Fe: 0.0311
Ba: Not detected	

Size and part numbers

Part Number	Size
51-675-0095	S
51-675-0100	M
51-675-0101	L

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Eurostat manufacturer:

Other Similar products are found below :

[20-007-0305](#) [20-007-0406](#) [20-007-0508](#) [20-007-0608](#) [20-007-0610](#) [20-007-0810](#) [20-007-0812](#) [20-007-0816](#) [20-007-1012](#) [20-007-1216](#) [20-007-1620](#) [20-008-0305](#) [20-008-0406](#) [20-008-0610](#) [20-008-0812](#) [20-008-1012](#) [20-008-1216](#) [20-010-0006](#) [20-010-0007](#) [20-011-0305](#) [20-011-0406](#) [20-011-0608](#) [20-011-0610](#) [20-011-0812](#) [20-011-1214](#) [20-011-1216](#) [20-011-1620](#) [20-011-1824](#) [20-012-0305](#) [20-012-0406](#) [20-012-0508](#) [20-012-0610](#) [20-012-0810](#) [20-012-0812](#) [20-012-1012](#) [20-012-1216](#) [20-013-0003](#) [20-014-0002](#) [20-014-0006](#) [20-019-6029](#) [20-053-0006](#) [20-053-0035](#) [20-053-0070N](#) [20-053-0560](#) [20-054-0002](#) [20-054-0003](#) [20-062-0031](#) [20-063-0011](#) [20-071-0430](#) [20-071-0816](#)