

CONDUCTIVE GRID ADHESIVE

42-115-01xx

Antistatic adhesive with a conductive grid for a better shielding effect

Product specifications

Material:	Conductive bi-axially oriented polypropylene packaging tape protected between two copolymer layers.
Thickness:	50μ
Peeling force:	12N
Tensile strength LD:	160 N/mm ² ; TD: 270 N/mm ²
Elongation:	LD: 160%; TD 50%
Core diameter:	76mm
Length:	36m
RoHS compliant	



Electrical properties

Surface resistance:	≤ 10 ¹¹ Ohm
Decay time:	0.5 seconds (from 1000V to 100V)

Recommendations of use

- Conductive grid tapes have an effective static shielding ability.
- These tapes offer reliable protection for any sensitive devices otherwise being damaged by normal insulative tape.

Part Numbers and Dimensions

Part Number	Description	Core diameter	Core material
42-115-0105	36 m x 48 mm	76 mm	Carton
42-115-0110	36 m x 24 mm		
42-115-0115	36 m x 18 mm		
42-115-0120	36 m x 12 mm		

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](#)