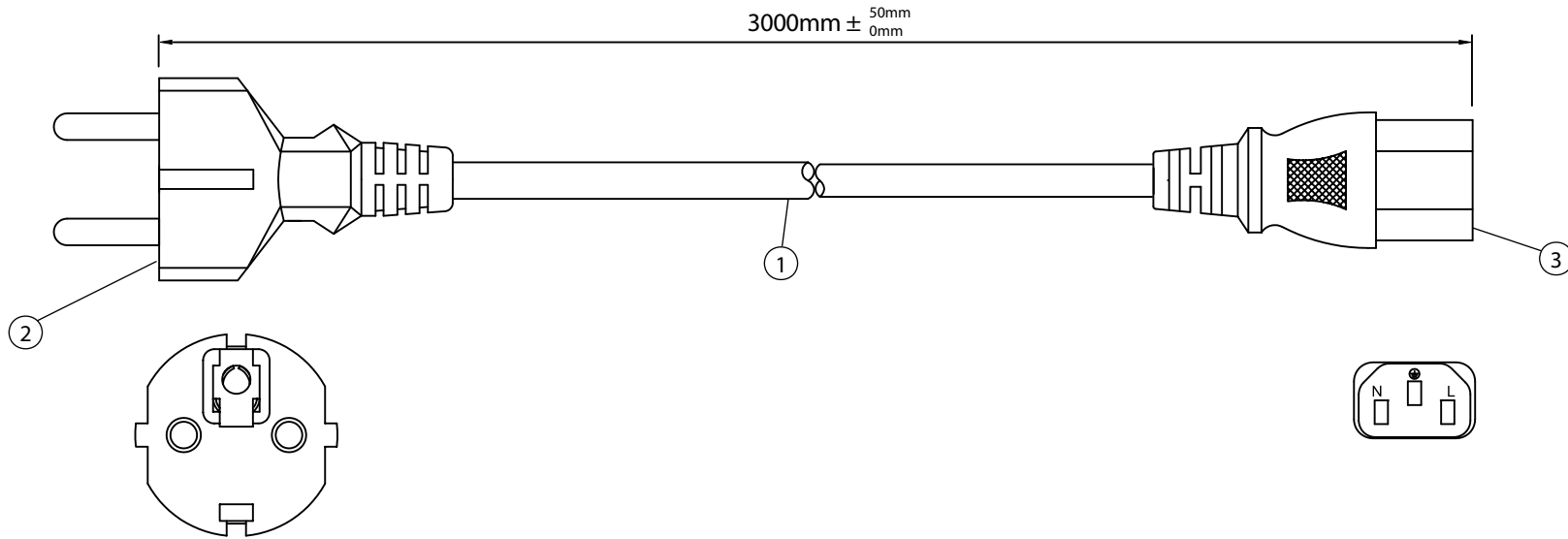


THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUALTEK ELECTRONICS AND NOT TO BE REPRODUCED FOR OR COMMUNICATED TO A THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AN OFFICER OF QUALTEK ELECTRONICS.

REVISION			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



NOTES:

1. CORDAGE: H05VV-F, 3x1.00mm², UNSHIELDED CEE COLOR CODE, TEMP. RATING: 70°C, RATING: 250V 10A, JACKET COLOR: GRAY
2. PLUG: CEE 7/VII (GRAY)
3. CONNECTOR: IEC 60320 C13 (GRAY)
4. APPROVALS: CB, GERMANY, DENMARK, NORWAY, FINLAND, BELGIUM, NETHERLANDS, SWEDEN, AUSTRIA,
5. ROHS COMPLIANT

CONTROLLED

Dim range (mm)		Tolerance +/- (mm)		Qualtek Electronics Corp. PPC DIVISION		
0-1		0.15		Part Number: 364019-06		RoHS Compliant
1-6		0.20		Description: POWER CORD		
6-18		0.30		UNIT: mm		
18-50		0.50		Drawn / Date	Checked / Date	Approved / Date
50-120		0.70		R. Nuti 05-17-17	05-17-17	LY / 05-17-17
120-250		0.90				
250-500		1.20				

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [AC Power Cords](#) category:

Click to view products by [Qualtek](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[62500-1774](#) [JP2P3-C2C-4I](#) [HFEC15U](#) [312033-01](#) [R7A-CAB005SR](#) [523 BK078](#) [374003-A01-L1](#) [YP-61+YC12](#) [YP21A+YC13](#) [1689848-1](#)
[6601](#) [1702002600](#) [1700001947](#) [1700018553](#) [J2014003L001-CC SHELF](#) [IL13-EU1-H05-3100-300-S](#) [366044-D01](#) [PC20C19GY8](#) [P28976-](#)
[M45](#) [ACC-500-215-R](#) [BB-3271V86](#) [HFE/C19UO](#) [390002-01](#) [393001-01](#) [318004-01](#) [350050-LD01](#) [369004-E01](#) [370001-E01](#) [VL-](#)
[1024-23-300](#) [6007.0214](#) [1700001524](#) [IL13-US1-SVT-3100-366](#) [IL13-EU1-H05-3100-400](#) [IL13-C14-H05-3100-200](#) [IL13-US1-SVT-3100-](#)
[275](#) [IL13-SE-H05-3100-500](#) [IL13-EU1-H05-3100-300](#) [166S72](#) [221001-03](#) [223082-01](#) [223083-01](#) [232011-06](#) [732-00/00](#) [6000.0224](#) [374003-](#)
[A01](#) [AC30UUK](#) [373003-A01](#) [AC30UEU](#) [513 BK078](#) [920 BK078](#)