



ELBZ7.E306012 - Cord Sets and Power-supply Cords Certified for Canada

Cord Sets and Power-supply Cords Certified for Canada

[See General Information for Cord Sets and Power-supply Cords Certified for Canada](#)

ZHEJIANG JINTING NUCLEAR CABLE CO LTD

E306012

5# GONGJI ROAD INDUSTRIAL PARK SIMEN TOWN
YUYAO, ZHEJIANG 315472 CHINA

Power Supply Cord

Cat.	ANSI/NEMA No.	Cord Config	Cord AWG	Cord Type	Electrical Rating
					Amps V
JT-2F	—	18/2	SJTW, SJTOW, SJTOOW, STW, STOW, STOOW, SJOW, SJOOW		10A, 125 V
		16/2	SJTW, SJTOW, SJTOOW, STW, STOW, STOOW, SJOW, SJOOW		13A, 125V
		14/2	SJTW, SJTOW, SJTOOW, STW, STOW, STOOW, SJOW, SJOOW		15A, 125V
JT-3FB	—	18/3	SJTW, SJTOW, SJTOOW, STW, STOW, STOOW, SJOW, SJOOW		10A, 125 V
		16/3	SJTW, SJTOW, SJTOOW, STW, STOW, STOOW, SJOW, SJOOW		13A, 125V
		14/3	SJTW, SJTOW, SJTOOW, STW, STOW, STOOW, SJOW, SJOOW		15A, 125V
JT-2	1-15P	18	HPN, SPT-1, SPT-2, SPT-3, NISPT-1, NISPT-2, SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJ,SJO, SJOO, SJOW, SJOOW		10A, 125V
		18	SJTW, SJTOOW		10A, 125V
		17	SVT, SVTO, SVTOO, SJ,SJO, SJOO, SJOW, SJOOW		12A, 125V
		16	HPN		15A, 125V
		16	SPT-2, NISPT-2, SPT-3, SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO, SJ,SJO, SJOO, SJOW, SJOOW		13A, 125V
		16	SJTW, SJTOOW		13A, 125V
		14	SPT-3, SJT, SJTO, SJTOO		15A, 125V

		14	SJTW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOW	15A, 125V
JT-2K	1-15P	18	SVT, SVTO, SVTOO	10A, 125V
		18	SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOO, SJTOOW	10A, 125V
		17	SVT, SVTO, SVTOO	12A, 125V
		16	SVT, SVTO, SVTOO	13A, 125V
		16	SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOO, SJTOOW	13A, 125V
		14	SJT, SJO	15A, 125V
JT-3	5-15P	18	SPT-2, SPT-3, SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOO, SJTOOW, SVT, SVTO, SVTOO, SVT, SVTO, SVTOO, HPN, SJ,SJO, SJOO, SJOW, SJOOW	10A, 125V
		18	SJTW, SJTOOW, HSJ, HSJO, HSJOO, HSJOOW, HSJOW	10A, 125V
		17	SVT, SVTO, SVTOO	12A, 125V
		16	SPT-2, SPT-3, SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO, HPN, SJ,SJO, SJOO, SJOW, SJOOW	13A, 125V
		16	SJTW, SJTOOW, HSJ, HSJO, HSJOO, HSJOOW, HSJOW	13A, 125V
		14	SJT, SJTO, SJTOO, SJ,SJO, SJOO, SJOW, SJOOW	15A, 125V
		14	SJTW, SJTOOW, HSJ, HSJO, HSJOO, HSJOOW, HSJOW	15A, 125V
		12	SJT, SJTO, SJTOO	15A, 125V
		12	SJTW, SJTOOW	15A, 125V
JT-3A	5-15P	18	SPT-3	10A, 125V
		16	SPT-3	13A, 125V
JT-3B	5-15P	18	SPT-2, SPT-3, NISPT-2, SVT, SVTO, SVTOO	10A, 125V
		18	SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOO, SJTOOW	10A, 125V
		17	SVT, SVTO, SVTOO	12A, 125V

		16	SPT-2, SVT, SVTO, SVTOO	13A, 125V
		16	SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOO, SJTOOW	13A, 125V
		14	SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOO, SJTOOW	15A, 125V
JT-3K	5-15P	18	SVT, SVTO, SVTOO, SJ, SJO	10A, 125V
		18	SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOO, SJTOOW, SJOW, SJOOW	10A, 125V
		17	SVT, SVTO, SVTOO	12A, 125V
		16	SVT, SVTO, SVTOO, SJ, SJO	13A, 125V
		16	SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SJOW, SJOOW	13A, 125V
		14	SJT, SJTO, SJTOO, SJ, SJO	15A, 125V
		14	SJTW, SJTOW, SJTOOW, SJOW, SJOOW	15A, 125V
JT2-3	6-15P	18	SPT-2, SPT-3, SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO	10A, 250V
		18	SJTW, SJTOOW	10A, 250V
		17	SVT, SVTO, SVTOO	12A, 250V
		16	SPT-2, SPT-3, SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO	13A, 250V
		16	SJTW, SJTOOW	13A, 250V
		14	SJT, SJTO, SJTOO	15A, 250V
		14	SJTW, SJTOOW	15A, 250V
		12	SJT, SJTO, SJTOO	15A, 250V
		12	SJTW, SJTOOW	15A, 250V
JT-3D	5-15P	18	ST, STW, STOW	10A, 125V
		16	ST, STW, STOW	13A, 125V

		14	ST, STW, STOW	15A, 125V
		12	ST, STW, STOW	15A, 125V
JT-3F	5-15P	18	SJTW, SJTOW, SJTOOW, STW, STOW, STOOW	10A, 125V
		17	SJTW, SJTOW, SJTOOW	12A, 125V
		16	SJTW, SJTOW, SJTOOW, STW, STOW, STOOW	13A, 125V
		14	SJTW, SJTOW, SJTOOW, STW, STOW, STOOW	15A, 125V
		12	SJTW, SJTOW, SJTOOW	15A, 125V
JT-3H	5-20P	16	SPT-2, SPT-3,SJT, SJTO, SJTOO,ST, STO, STOO	13A, 125V
		16	SJTW, SJTOW, SJTOOW, STW, STOW, STOOW	13A, 125V
		14	SPT-3,SJT, SJTO, SJTOO, ST, STO, STOO	15A, 125V
		14	SJTW,SJTOW,SJTOOW, STW, STOW, STOOW	15A, 125V
		12	SPT-3,SJT, SJTO, SJTOO, ST, STO, STOO	20A, 125V
		12	SJTW,SJTOW,SJTOOW, STW, STOW, STOOW	20A, 125V
		10	SPT-3,SJT, SJTO, SJTOO, ST, STO, STOO	20A, 125V
		10	SJTW,SJTOW,SJTOOW, STW, STOW, STOOW	20A, 125V
JT2-3I	6-20P	16	PT-2, SPT-3,SJT, SJTO, SJTOO,ST, STO, STOO	13A, 250V
		16	SJTW, SJTOW, SJTOOW, STW, STOW, STOOW	13A, 250V
		14	SPT-3,SJT, SJTO, SJTOO, ST, STO, STOO	15A, 250V
		14	SJTW,SJTOW,SJTOOW, STW, STOW, STOOW	15A, 250V
		12	SPT-3,SJT, SJTO, SJTOO, ST, STO, STOO	20A, 250V
		12	SJTW,SJTOW,SJTOOW, STW, STOW, STOOW	20A, 250V

		10	SPT-3,SJT, SJTO, SJTOO, ST, STO, STOO	20A, 250V
		10	SJTW,SJTOW,SJTOOW, STW, STOW, STOO	20A, 250V
JT- 2KB	1-15P	18/2	SVT	10A, 125 V
		17/2	SVT	12A, 125 V
		16/2	SVT	13A, 125 V
JT- 3KB	5-15P	18/3	SVT	10A, 125 V
		17/3	SVT	12A, 125 V
		16/3	SVT	13A, 125 V
JT- 3P	5-15P	18/3	SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	10A, 125 V
		16/3	SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	13A, 125 V
FY- 2	1-15P	18/2	HPN, SPT-1, SPT-2, SPT-3, NISPT-1, NISPT-2, SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SV, SVO, SVOO, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOW, HSJ, HSJO, HSJOO, HSJOW, HSJOOW	10/125
		17/2	SVT, SVTO, SVTOO, SV, SVO, SVOO	12/125
		16/2	HPN	15/125
		16/2	SPT-2, NISPT-2, SPT-3, SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SV, SVO, SVOO, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOW, HSJ, HSJO, HSJOO, HSJOW, HSJOOW	13/125
		14/2	SPT-3, SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOW, HSJ, HSJO, HSJOO, HSJOW, HSJOOW, HPN	15/125
FY- 3	5-15P	18/3	SPT-2, SPT-3, SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOW, SV, SVO, SVOO, HSJ, HSJO, HSJOO, HSJOW, HSJOOW, S, SO, SOO, SOW, SOOW, HPN	10/125
		17/3	SVT, SVTO, SVTOO, SV, SVO, SVOO	12/125
		16/3	SPT-2, SPT-3, SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOW, SV, SVO, SVOO, HSJ, HSJO, HSJOO, HSJOW, HSJOOW, S, SO, SOO, SOW, SOOW, HPN	13/125
		14/3	SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOW, HSJ, HSJO, HSJOO, HSJOW, HSJOOW, S, SO, SOO, SOW, SOOW, HPN	15/125
		12/3	SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	15/125
FY- 3D	5-15P	18/3	ST, STW, STO, STOW, STOO, STOOW	10/125
		16/3	ST, STW, STO, STOW, STOO, STOOW	13/125

		14/3	ST, STW, STO, STOW, STOO, STOOW	15/125
		12/3	ST, STW, STO, STOW, STOO, STOOW	15/125
FY-3B	5-15P	18/3	SPT-2, SPT-3, NISPT-2, SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	10/125
		17/3	SVT, SVTO, SVTOO	12/125
		16/3	SPT-2, SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	13/125
		14/3	SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	15/125
FY-3T	—	18/3	SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	10/125
		16/3	SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	13/125
		14/3	SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	15/125
FY-2A	1-15P	18/2	SVT	10/125
		17/2	SVT	12/125
		16/2	SVT	13/125
FY-3Q	5-15P	18/3	SPT-2, SPT-3, SJT, SJTO, SJTOO, SVT, SVTO, SVTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	10/125
		17/3	SVT, SVTO, SVTOO	12/125
		16/3	SPT-2, SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	13/125
FY-3P	5-15P	18/3	SPT-2, SPT-3, SJT, SJTO, SJTOO, SVT, SVTO, SVTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	10/125
		17/3	SVT, SVTO, SVTOO	12/125
		16/3	SPT-2, SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	13/125
FY-2R	1-15P	18/2	SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SPT-2, SPT-2-R, HPN, HPN-R	5/125
		16/2	SPT-2, SPT-2-R, HPN, HPN-R	5/125
JT-2FC	1-15P	18/2	SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOW	10/125
		16/2	SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOW	13/125
		14/2	SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOW	15/125
FY-3FC	5-15P	18/3	SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOW	10/125
		16/3	SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOW	13/125
		14/3	SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOW	15/125
JT-3M	5-15P	18/3	SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	10/125
		16/3	SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	13/125

Cord Sets

Cat. No.	ANSI/NEMA WD6 Config	Cord AWG	Cord Type	Electrical Rating Amps V		Outdoor- Use
				Amps	V	
JT-2Z	1-15	16	SPT-2	13A	125V	N
JT-2ZA	1-15	16	SPT-2	13A	125V	N
JT-3Z	5-15	16	SPT-2, SPT-3	13A	125V	N
		16	SVT, SVTO, SVTOO	13A	125V	N
		16	SJT, SJTO, SJTOO	13A	125V	N
		16	SJTW, SJTWW, SJTWOOW	13A	125V	Y
		14	SJT, SJTO, SJTOO	15A	125V	N
		14	SJTW, SJTWW, SJTWOOW	15A	125V	Y
JT-3ZB	5-15	16	SJTW, SJTWW, SJTWOOW, STW, STWOW, STWOOW	13A	125V	Y
		14	SJTW, SJTWW, SJTWOOW, STW, STWOW, STWOOW	15A	125V	Y
		12	SJTW, SJTWW, SJTWOOW, STW, STWOW, STWOOW	15A	125V	Y
JT-3ZA	5-15	16	SJTW, SJTWW, SJTWOOW	13A	125V	Y
		14	SJTW, SJTWW, SJTWOOW	15A	125V	Y
		12	SJTW, SJTWW, SJTWOOW	15A	125V	Y
FY-2ZF	1-15R	16/2	SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOOW	13/125		N
		14/2	SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOOW	15/125		N
FY-3ZF	1-15R	16/3	SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOOW	13/125		N
		14/3	SJT, SJTW, SJTO, JTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOOW	15/125		N
JT-3ZD	5-15R	16/3	SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	13/125		Y

General use cord sets

CSA C22.2				Electrical Rating	Amps	V
Cat. No.	No. 60320-1	Cord AWG	Cord Type			
JT-ST2B	C5	18/3	SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO		2.5A/250V or 7A/125V	
		16/3	SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO		2.5A/250V or 7A/125V	
JT-ST2	C7	18/2	SPT-1, SPT-2, NISPT-1 NISPT-2, SJT, SJO		7A	125V

JCB-3	C13	18/3	SVT, SVTO, SJT, SJTW, SJTO	10A, 125/250 V
JT-ST3	C13	18/3	SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO	10A, 125/250 V
		16/3	SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO	13A, 125/250 V
		14/3	SJT, SJTO, SJTOO	15A, 125/250 V
JT-SZ3	Sheet E	18/3	SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO	10A, 125/250 V
		16/3	SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO	13A, 125/250 V
		14/3	SJT, SJTO, SJTOO	15A, 125/250 V
ST2		18/2	SPT-1, SPT-2, NISPT-1, NISPT-2	7A/125V
FY-ST3	C13	18/3	SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO	10/125
		16/3	SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO	13/125
		14/3	SJT, SJTO, SJTOO	15/125
FY-ST2	C7	18/2	SPT-1, SPT-2, NISPT-1, NISPT-2, HPN	10/125
ST2W	C7	18/2	NISPT-2	7/125,250
ST3W	C13	18/3	SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	10/125
		17/3	SVT, SVTO, SVTOO	12/125
		16/3	SVT, SVTO, SVTOO, SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	13/125
		14/3	SJT, SJTO, SJTOO, SJTW, SJTOW, SJTOOW	15/125

(a)indicates the fitting complies with CSA C22.2 No. 60320-1.

Last Updated on 2021-01-11

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2021 UL LLC"