

ELBZ.E74893 - Cord Sets and Power-supply Cords

Cord Sets and Power-supply Cords

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

TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO LTD


E74893

NO. 23 CHENG-TIEN ROAD

TU-CHENG

NEW TAIPEI, 23674 TAIWAN

[Click here to view the Colombia Market Access Certification](#)

Trademark and/or Tradename: "TA HSING",  TA HSING

[Last Updated](#) on 2017-06-01

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: "© 2022 UL LLC"

ELBZ2.E74893 - Cord Sets and Power-supply Cords - Component

Cord Sets and Power-supply Cords - Component

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


TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO LTD
 NO. 23 CHENG-TIEN ROAD
 TU-CHENG
 NEW TAIPEI, 23674 TAIWAN

E74893

Bushing Type	Cat. No.	Cord or Wire AWG Size	Electrical Rating	Code
Straight	SR-041	18	N/A	—

Power Supply Cords Cat. No.	Cord or Wire AWG Size	Electrical Rating	Code
TA-1	18/2	125 V, 10 A	—
	18/3	—	—
	18/2	—	—
	18/3	—	—

[Click here to view the Colombia Market Access Certification](#)

Marking: Company name or tradename "TA HSING" or trademark  and model designation.

Last Updated on 2018-03-08

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: "© 2022 UL LLC"

ELBZ7.E74893 - Cord Sets and Power-supply Cords Certified for Canada

Cord Sets and Power-supply Cords Certified for Canada

E74893

TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO LTD

NO. 23 CHENG-TIEN ROAD
TU-CHENG
NEW TAIPEI, 23674 Taiwan

CORD SETS — POWER SUPPLY CORDS

Cat. No.	Config	Flexible Cord AWG Type	Rating Amps/V
TA-1	1-15	27/2 TPT	0.5/125
		20/2 XTW	3/125
		18/2 SPT-1, NISPT-1, SPT-2, NISPT-2, SPT-3, HPN, AWM 20288	10/125
		17/2 HPN	12/125
		16/2 SPT-2, NISPT-2	13/125
		16/2 HPN	15/125
		15/2 HPN	15/125
		14/2 HPN	15/125
		TA-1 (ALTERNATE CONSTRUCTION NO. 1)	1-15
20/2 XTW	3/125		
18/2 SPT-1, NISPT-1, SPT-2, NISPT-2, SPT-3, HPN, AWM 20288	10/125		
17/2 HPN	12/125		
16/2 HPN	15/125		
14/2 HPN	15/125		
TA-1 (ALTERNATE CONSTRUCTION NO. 2)	1-15	18/2 SPT-1, SPT-2, SPT-3, NISPT-1, NISPT-2, HPN, AWM 20288	10/125
TA-3 (ALTERNATE CONSTRUCTION NO. 1, ILL. 4)	5-15	18/3 SPT-1, SPT-2, SPT-3, SVT, SVT Shielded, SVTO, HPN, SJT, SJT Shielded, SJTW, SJTOW, SJTO, SJ, SJO, SJOW, SJTOOW, SJTOW	10/125
		17/3 SVT, SJT	12/125
		16/3 SPT-2, SPT-3, SVT, SJT, SJTW, SJTOW, SJTO, SJ, SJO, SJOW, SJTOOW, SJTOW	13/125
		16/3 HPN, HSJ, HSJO	15/125

		14/3 SPT-3, SJ, SJT, SJTW, SJTOW, SJTO, SJO, SJOW, SJTOW, HSJ	15/125
TA-3 (ALTERNATE CONSTRUCTION NO. 1, ILL. 4A)	5-15	18/3 SPT-1, SPT-2, SPT-3, HPN, SVT, SJT, SJTW, SJ	10/125
		17/3 SVT	12/125
		16/3 SVT, SJT, SJTW, SJ	13/125
		16/3 HPN	15/125
		14/3 SJT, SJTW, SJ	15/125
TA-3 (ALTERNATE CONSTRUCTION NO. 2)	5-15	10/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
TA-4	1-15	18/2 SVT, SVTO, SJT, SJTO, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SV, SJ, SJO, SJOW, SOW, HSJ	10/125
		17/2 SVT, SJTOW, SJTOOW, SV, SJO, SJOW, SOW	12/125
		16/2 SVT, SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOW, SOW, HSJ	13/125
		14/2 SJT, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOW, SOW, HSJ	15/125
TA-4 (Fig.2/III.2)	1-15	18/2 SVT, SVTO, SJT, SJTO, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SV, SJ, SJO, SJOW, SOW, HSJ, SJTOW (TPE)	10/125
		17/2 SVT, SJTOW, SJTOOW, SV, SJO, SJOW, SOW, SJTOW (TPE)	12/125
		16/2 SVT, SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOW, SOW, HSJ, SJTOW (TPE)	13/125
		14/2 SJT, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SJ, SJO, SJOW, SOW, HSJ, SJTOW (TPE)	15/125
TA-24	1-15	20/2 XTW	0.3/125
		18/2 SPT-1, SPT-2	10/125
		16/2 SPT-2	13/125
TA-3	5-15	18/3 SO, SOW, SPT-1, SPT-2, SPT-3	10/125
		SV, SVT, SVT Shielded, HSJ, HSJO SVTO,	
		SJT, SJT Shield, SJTW, SJTO, SJ, SJO,	
		SJOW, SJOO, SJOOW, SJTOO, SJTOOW,	
		SJTOW, SJE, SJEW, SJE, SJEOW	
		17/3 SVT, SJT, SV	12/125
		SJEO, SJEOW	
		16/3 SPT-2, SPT-3, SVT,	13/125
		SJT, SJT Shielded, STW, ST, SJTW, SJTO,	
		SO, SOW, SJ, SJO, SJOW, SJOOW,	
		SJOO, SJTOW, SJTOO,	
		SJTOOW, HSJ, HSJO, SJEW, SJE, SJE, SJEOW, SEOW	

		14/3 SPT-3, SJ, SJT, SJT Shield, STW, ST,	15/125
		SJTW, SJTO, SOW, SO, SJO, SJOW,	
		SJOOW, SJOO, SJTOW,	
		SJTOOW, SJTOO, HSJ, HSJO, SJEW, SJE, SJE, SJEOW, SEOW	
		12/3 STO, STOW, SJT, SJTW,	15/125
		SJTOW, SJOW, SJO, SPT-3	
		ST, STW	
		SJEO, SJEOW, SEOW	
		10/3 SJTW, SJT	15/125
		SJEO, SJEOW, SEOW	
TA-12	5-15	18/3 SPT-2, SPT-3, SVT, SJT, SJTW, SJOW, SJTO, SJTOW, SJTOO, SJTOOW	10/125
		16/3 SPT-2, SPT-3, SVT, SJT, SJTW, SJTO, SJOW, SJTOW, SJTOO, SJTOOW	13/125
		14/3 SPT-3, SJT, SJTW, SJTO, SJOW, SJTOW, SJTOO, SJTOOW	15/125
TA-41	10-30	10/3 SRDT Unshielded	30/250
TA-42	10-50	6/3 SRDT Shielded	50/250
TA-43	14-30	10/4 SRDT Unshielded	30/250
TA-44	14-50	6/4 SRDT Unshielded	50/250
TA-28P	Non-standard	18/2 SPT-1, SPT-2, NISPT-2, NISPT-1	10/125
TA-28P(ALTERNATE CONSTRUCTION NO. 1)	Non-standard	18/2 SPT-1, SPT-2, NISPT-1, NISPT-2	10/125
TA-28C	Non-standard	18/2 SPT-2, NISPT-2	10/125
TA-9	Appliance	18/2 HPN	10,6/125,250
		16/2 HPN	13,6/125,250
TA-35P	Appliance Plug	16/2 HPN	15, 10/125,250
TA-65	5-15	18/3C SJT, SVT	10/125
		16/3C SJT	13/125
TA-67	6-20	12/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOO,	20/250
		SJTOOW, SJ, SJO, SJOO, SJOW, SJOOW, HSJO	
TA-81	5-15	16/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	13/125
		14/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
		12/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
TA-81	5-15	16/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	13/125

		14/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
		12/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
TA-81 (ALTERNATE CONSTRUCTION NO. 1)	5-15	12/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW, ST, STO, STOO, STW, STOW, STOOW	15/125
		10/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
TA-81B	5-15	16/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	13/125
		14/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
		12/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
TA-117	L14-30	10/4 ST, STW, STO, STOW, STOO, STOOW	30/125, 250
		16/4 SJTOW	13/125, 250
TA-3TC	5-20	10/3 SJTW, SJTOW, STW	20/125
		14/3 HSJO	20/125
TA-115	L6-30	10/3 SJTW	30/250
TA-124	5-15	18/3 SPT-2, SVT, SJT, SJOW, SJTOW, SJTOOW	10/125
		16/3 SPT-3, SVT, SJT, SJOW, SJTO, SJTOW, SJTOOW	13/125
		14/3 SJT, SJOW, SJTO, SJTOW, SJTOOW	15/125
TA-124(A)	5-15	18/3 SPT-2, SVT, SJT, SJOW, SJTOW, SJTOOW	10/125
		16/3 SVT, SJT, SJOW, SJTO, SJTOW, SJTOOW	13/125
		14/3 SJT, SJOW, SJTO, SJTOW, SJTOOW	15/125
TA-125	L5-30	10/3 STW, SJTW	30/125
TA-122	TT	10/3 STW	30/125
TA-39	6-15	18/3 SJT, SJTO, SJTOW, SJTOOW	10/250
		16/3 SJT, SJTO, SJTOW, SJTOOW	13/250
		14/3 SJT, SJTO, SJTOW, SJTOOW	15/250
		12/3 SJT, SJTO, SJTOW, SJTOOW	15/250
TA-134	6-30	12/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, ST, STW, STOW, SJO, SJOW, SO, SOW, SOOW	25/250
		12/3 HSJO	30/250
		10/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, ST, STW, STOW	30/250
TA-136, TA-137	1-15	18/2 SPT-2, SPT-3	10/125
		16/2 SPT-2, SPT-3	13/125
TA-3(H)	5-15	18/3 SJTW, SJEW, SJOW, HSJO	10/125
		16/3 SJTW, SJEW, SJOW, HSJO	13/125
TA-141	5-15	16/3 SJOW, SJOOW, SOW, SOOW, SJTW, STW	13/125
		14/3 SJOW, SJOOW, SOW, SOOW, SJTW, STW	15/125

		12/3 SJOW, SJOOW, SOW, SOOW, SJTW, STW	15/125
		10/3 SJOW, SJOOW, SOW, SOOW, SJTW, STW	15/125
TA-15C	5-15	18/3 SPT-2, SVT, SJT	10/125
		16/3 SPT-2, SVT, SJT	13/125
TA-141A	5-15	16/3 SJTW, STW, SJOW, SJOOW, SOW, SOOW	13/125
		14/3 SJTW, STW, SJOW, SJOOW, SOW, SOOW	15/125
		12/3 SJTW, STW, SJOW, SJOOW, SOW, SOOW	15/125
		10/3 SJTW, STW, SJOW, SJOOW, SOW, SOOW	15/125
TA-39(B)	6-15	18/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOOW	10/250
		16/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOOW	13/250
		14/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOOW	15/250
		12/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJTOOW	15/250
TA-3(Y), TA-3(Y)(A.C.1)	5-15	16/3 SJOW, SJOOW, SJTW, STW	13/125
		14/3 SJOW, SJOOW, SJTW, STW	15/125
		12/3 SJOW, SJOOW, SJTW, STW	15/125
		10/3 SJOW, SJOOW, SJTW, STW	15/125
TA-84	L5-20	12/3 SJTW, SJTOW, SJTOOW, STW, STOW, STOOW	20/125
		10/3 SJTW, SJTOW, SJTOOW, STW, STOW, STOOW	20/125


CORD SET - GENERAL USE EXTENSION CORD SETS

Cat. No.	Config	Flexible Cord AWG Type	Rating Amps/V
TA-13	5-15	18/3 SJOW, SJO	10/125
		16/3 SPT-2, SJT, SJTW, SVT, SJOW, SJO, SEOW	13/125
		14/3 SJT, SJTW, SJTOW, SPT-3, SJOW, SJT Shielded, SJO, SEOW	15/125
		12/3 SJT, SJTW, SJTOW, ST,	15/125
		STW, SJOW, SPT-3, SEOW	
		10/3 SJT, SJTW, ST, STW, SEOW	15/125
TA-25C	1-15	18/2 SPT-1, SPT-2, NISPT-1, NISPT-2, SJT, SJTW, SVT,	10/125
		16/2 SPT-2, NISPT-2, SJT, SJTW, SVT	13/125
		14/2 SJT, SJTW	15/125
TA-77	5-15	10/3 SJTW, SJ, SJO, SJOW, SJOO, SJOOW, SJEO, SJEOW, SEOW	15/125
		12/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, ST, STW, STO, STOW, SJ, SJO, SJOW, SJOO, SJOOW, SJEO, SJEOW, SEOW	15/125
		14/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJ, SJO, SJOW, SJOO, SJOOW, SJEO, SJEOW, SEOW	15/125

		16/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOW, SJ, SJO, SJOW, SJOO, SJOOOW, SJEO, SJEOW, SEOW	13/125
TA-82	5-15	16/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	13/125
		14/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
		12/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
TA-82C	5-15	16/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	13/125
		14/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
		12/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
TA-82 (ALTERNATE CONSTRUCTION NO. 1)	5-15	12/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW, ST, STO, STOO, STW, STOW, STOOW	15/125
		10/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
TA-82C (ALTERNATE CONSTRUCTION NO. 1)	5-15	12/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW, ST, STO, STOO, STW, STOW, STOOW	15/125
		10/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
TA-13 (ALTERNATE CONSTRUCTION NO. 1)	5-15	10/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
TA-77 (ALTERNATE CONSTRUCTION NO. 1)	5-15	16/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	13/125
		14/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
		12/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW, ST, STW, STO, STOW	15/125
		10/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
TA-86	5-15	16/3 SJTW, SJOW, SPT-2, SPT-3	13/125
		14/3 SJTW, SJOW, STW, SPT-3	15/125
		12/3 SJTW	15/125
TA-48C	5-15	12/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW, STW	15/125
		10/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
TA-48	5-15	12/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW, STW	15/125
		10/3 SJT, SJTW, SJTO, SJTOO, SJTOW, SJTOOW	15/125
TA-13TC	5-20	10/3 SJTW, SJTOW, STW	20/125
TA-13T	5-20	10/3 SJTW, STW	20/125
TA-13WLK	5-15	16/3 SJT, SJTW, SJTOW, STWS, JEOW	13/125
		14/3 SJT, SJTW, SJTOW, STW, JEOW	15/125
		12/3 SJT, SJTW, SJTOW, STW, JEOW	15/125
		10/3 SJT, SJTW, SJTOW, JEOW	15/125
TA-25CLK	1-15	16/2 SJT, SJTW, SJTOW	13/125
		14/2 SJT, SJTW, SJTOW	15/125

CORD SETS — POWER SUPPLY CORDS, Compliance to CSA C22.2 No. 60320-1.

Cat. No.	Config	Flexible Cord AWG Type	Rating Amps/V
TA-11	C13	18/3 SVT, SJT, SJT Shielded	10/125 or 6, 10/250
		16/3 SVT, SJT, SJT Shielded	13/125 or 6/250
TA-10	Sheet E	18/3 SVT, SJT, SJT Shielded, SJTOOW, SJOW	10/125 or 250
		16/3 SJT, SJT Shielded, SJTOOW, SJOW	13/125 or 250
TA-71	Sheet I	14/3 SJT	16/250
		12/3 SJT	16/250
TA-32	C5	18/3 SPT-2, SVT	7/125
TA-28D	C7	18/2 SPT-2, NISPT-2	7/125
TA-5	C13	18/3 SPT-2, SVT, SVT Shielded, SJT, SJT Shielded, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SJOW	10/125 or 250
		16/3 SPT-2, SVT, SVT Shielded, SJT, SJT Shielded, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SJOW	13/125 or 250
		14/3 SJT, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SJOW	15/125 or 250
		14/3 SJT, SJTW, SJTOW, SJTOOW, SJOW	6/250
TA-70	C19	14/3 SJT	16/250
		12/3 SJT	16/250
TA-5H	C15	18/3 SJT, HPN	10/125
		16/3 SJT	13/125
		16/3 HPN	15/125

Trademark and/or Tradename: "TA HSING", 

Last Updated on 2022-02-16

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: "© 2022 UL LLC"

ELBZ8.E74893 - Cord Sets and Power-supply Cords Certified for Canada - Component

Cord Sets and Power-supply Cords Certified for Canada - Component

See General Information for Cord Sets and Power-supply Cords Certified for Canada - Component

TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO LTD
NO. 23 CHENG-TIEN ROAD
TU-CHENG
NEW TAIPEI, 23674 TAIWAN

E74893

Bushing Type	Cat. No.	Cord or Wire AWG Size	Electrical Rating	Code
Straight	SR-041	18	N/A	a,c,d

Power Supply Cords Cat. No.	Cord or Wire AWG Size	Electrical Rating	Code
TA-1	18/2	125 V, 10 A	b,c,d

- a=The strain relief bushing if provided at the free end of the power supply cord has been evaluated for 30 lb.
- b=The flexing relief bushing, if provided at the free end of the power-supply cord, has not been investigated.
- c=The suitability of the terminals, if provided as part of the power supply cord, have not been evaluated.
- d=The flexible cord or wire type and the ampacity of the cord or wire has not been evaluated for use in specific equipment.

Marking: Recognized Company's name or tradename "TA HSING" or trademark  and catalog designation and the Recognized Component Mark for Canada .

Last Updated on 2011-08-31

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: "© 2022 UL LLC"