

2015

DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN Tomas, clavijas y receptáculos NEMA



Rong Kuang Electric Co., Ltd.

ISO 9001 Certificado

Lista de productos

Tipo Hoja Recta										
Config. NEMA	No. Producto	Categoría	Polo	Hilos	Corriente	Voltaje	Material	Certificación	Pag.	
5-15	J-710	Clavija	2	3	15	125	Nylon	UL, cUL	1	
	J-712	Toma	2	3	15	125	Nylon	UL, cUL		
	J-501	Entrada Bridada	2	3	15	125	Nylon	UL, cUL		
	J-502	Salida Bridada	2	3	15	125	Nylon	UL, cUL		
6-15	J-720	Clavija	2	3	15	250	Nylon	UL, cUL		
	J-722	Toma	2	3	15	250	Nylon	UL, cUL		
	J-505	Entrada Bridada	2	3	15	250	Nylon	UL, cUL		
5-20	J-506	Salida Bridada	2	3	15	250	Nylon	UL, cUL		
	J-716	Clavija	2	3	20	125	Nylon	UL, cUL		2
	J-718	Toma	2	3	20	125	Nylon	UL, cUL		
J-503	Entrada Bridada	2	3	20	125	Nylon	UL, cUL			
J-504	Salida Bridada	2	3	20	125	Nylon	UL, cUL			
6-20	J-726	Clavija	2	3	20	250	Nylon	UL, cUL		
	J-728	Toma	2	3	20	250	Nylon	UL, cUL		
	J-507	Entrada Bridada	2	3	20	250	Nylon	UL, cUL		
	J-508	Salida Bridada	2	3	20	250	Nylon	UL, cUL		
Dispositivos de Bloqueo										
Config. NEMA	No. Producto	Categoría	Polo	Hilos	Corriente	Voltaje	Material	Certificación	Pag.	
L5-15	J-701	Clavija	2	3	15	125	Nylon	UL, cUL	3	
	J-703	Toma	2	3	15	125	Nylon	UL, cUL		
	J-509	Entrada Bridada	2	3	15	125	Nylon	UL, cUL		
	J-510	Salida Bridada	2	3	15	125	Nylon	UL, cUL		
	J-702	Receptáculo	2	3	15	125	Nylon	UL, cUL		
L5-20	WJ-8320	Clavija	2	3	20	125	PC+Nylon	UL, cUL		
	WJ-9320B	Toma	2	3	20	125	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-513	Entrada Bridada	2	3	20	125	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-514	Salida Bridada	2	3	20	125	PC+Nylon	UL, cUL		
	WJ-6323B	Receptáculo	2	3	20	125	P.B.T	UL, cUL		
L5-30	WJ-8330	Clavija	2	3	30	125	PC+Nylon	UL, cUL		
	WJ-9330B	Toma	2	3	30	125	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-517	Entrada Bridada	2	3	30	125	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-518	Salida Bridada	2	3	30	125	PC+Nylon	UL, cUL		
	WJ-6330B	Receptáculo	2	3	30	125	P.B.T	UL, cUL		
L6-15	J-705	Clavija	2	3	15	250	Nylon	UL, cUL	4	
	J-707	Toma	2	3	15	250	Nylon	UL, cUL		
	J-511	Entrada Bridada	2	3	15	250	Nylon	UL, cUL		
	J-512	Salida Bridada	2	3	15	250	Nylon	UL, cUL		
	J-706	Receptáculo	2	3	15	250	Nylon	UL, cUL		
L6-20	WJ-8321	Clavija	2	3	20	250	PC+Nylon	UL, cUL		
	WJ-9321B	Toma	2	3	20	250	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-515	Entrada Bridada	2	3	20	250	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-516	Salida Bridada	2	3	20	250	PC+Nylon	UL, cUL		
	WJ-6322B	Receptáculo	2	3	20	250	P.B.T	UL, cUL		
L6-30	WJ-8331	Clavija	2	3	30	250	PC+Nylon	UL, cUL, PSE		
	WJ-9331B	Toma	2	3	30	250	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-519	Entrada Bridada	2	3	30	250	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-520	Salida Bridada	2	3	30	250	PC+Nylon	UL, cUL		
	WJ-6331B	Receptáculo	2	3	30	250	P.B.T	UL, cUL		

Lista de productos

Dispositivos de Bloqueo										
Config. NEMA	No. Producto	Categoría	Polo	Hilos	Corriente	Voltaje	Material	Certificación	Pag.	
L14-20	WJ-8420	Clavija	3	4	20	125/250	PC+Nylon	UL, cUL	5	
	WJ-9420B	Toma	3	4	20	125/250	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-521	Entrada Bridada	3	4	20	125/250	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-522	Salida Bridada	3	4	20	125/250	PC+Nylon	UL, cUL		
	WJ-6420B	Receptáculo	3	4	20	125/250	P.B.T	UL, cUL		
L14-30	WJ-8430	Clavija	3	4	30	125/250	PC+Nylon	UL, cUL		
	WJ-9430B	Toma	3	4	30	125/250	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-525	Entrada Bridada	3	4	30	125/250	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-526	Salida Bridada	3	4	30	125/250	PC+Nylon	UL, cUL		
	WJ-6430B	Receptáculo	3	4	30	125/250	P.B.T	UL, cUL		
L15-20	WJ-8421	Clavija	3	4	20	250	PC+Nylon	UL, cUL		6
	WJ-9421B	Toma	3	4	20	250	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-523	Entrada Bridada	3	4	20	250	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-524	Salida Bridada	3	4	20	250	PC+Nylon	UL, cUL		
	WJ-6421B	Receptáculo	3	4	20	250	P.B.T	UL, cUL		
L15-30	WJ-8431	Clavija	3	4	30	250	PC+Nylon	UL, cUL		
	WJ-9431B	Toma	3	4	30	250	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-527	Entrada Bridada	3	4	30	250	PC+Nylon	UL, cUL		
	J-528	Salida Bridada	3	4	30	250	PC+Nylon	UL, cUL		
	WJ-6436B	Receptáculo	3	4	30	250	P.B.T	UL, cUL		
L16-20	WJ-8422	Clavija	3	4	20	480	Nylon	UL, cUL	7	
	WJ-9422	Toma	3	4	20	480	Nylon	UL, cUL		
	J-529	Entrada Bridada	3	4	20	480	Nylon	UL, cUL		
	J-530	Salida Bridada	3	4	20	480	Nylon	UL, cUL		
	WJ-8432	Clavija	3	4	30	480	Nylon	UL, cUL		
L16-30	WJ-9432	Toma	3	4	30	480	Nylon	UL, cUL		
	J-531	Entrada Bridada	3	4	30	480	Nylon	UL, cUL		
	J-532	Salida Bridada	3	4	30	480	Nylon	UL, cUL		
	WJ-8433	Clavija	3	4	30	600	Nylon	UL, cUL		8
	WJ-9433	Toma	3	4	30	600	Nylon	UL, cUL		
J-533	Entrada Bridada	3	4	30	600	Nylon	UL, cUL			
J-534	Salida Bridada	3	4	30	600	Nylon	UL, cUL			
L21-20	WJ-8521	Clavija	4	5	20	120/208	Nylon	UL, cUL		
	WJ-9521	Toma	4	5	20	120/208	Nylon	UL, cUL		
	J-535	Entrada Bridada	4	5	20	120/208	Nylon	UL, cUL		
	J-536	Salida Bridada	4	5	20	120/208	Nylon	UL, cUL		
	WJ-8531	Clavija	4	5	30	120/208	Nylon	UL, cUL		
L21-30	WJ-9531	Toma	4	5	30	120/208	Nylon	UL, cUL		
	J-537	Entrada Bridada	4	5	30	120/208	Nylon	UL, cUL		
	J-538	Salida Bridada	4	5	30	120/208	Nylon	UL, cUL		
	WJ-8522	Clavija	4	5	20	277/480	Nylon			
	WJ-9522	Toma	4	5	20	277/480	Nylon			
L22-20	J-539	Entrada Bridada	4	5	20	277/480	Nylon			
	J-540	Salida Bridada	4	5	20	277/480	Nylon			
	WJ-8532	Clavija	4	5	30	277/480	Nylon			
	WJ-9532	Toma	4	5	30	277/480	Nylon			
	J-541	Entrada Bridada	4	5	30	277/480	Nylon			
L22-30	J-542	Salida Bridada	4	5	30	277/480	Nylon			

Lista de productos

Dispositivos de Bloqueo									
Config. NEMA	No. Producto	Categoría	Polo	Hilos	Corriente	Voltaje	Material	Certificación	Pag.
L23-20	WJ-8523	Clavija	4	5	20	347/600	Nylon		9
	WJ-9523	Toma	4	5	20	347/600	Nylon		
	J-543	Entrada Bridada	4	5	20	347/600	Nylon		
	J-544	Salida Bridada	4	5	20	347/600	Nylon		
L23-30	WJ-8533	Clavija	4	5	30	347/600	Nylon		
	WJ-9533	Toma	4	5	30	347/600	Nylon		
	J-545	Entrada Bridada	4	5	30	347/600	Nylon		
	J-546	Salida Bridada	4	5	30	347/600	Nylon		
Limitado a Japón									
L5-20	WJ-6321B	Receptáculo	2	3	20	125	Fenólico	UL, CSA	10
L6-20	WJ-6320B	Receptáculo	2	3	20	250	Fenólico	UL, CSA	
L5-30	WJ-6330B	Receptáculo	2	3	30	125	Fenólico	UL, CSA	
L6-30	WJ-6331B	Receptáculo	2	3	30	250	Fenólico +P.B.T	UL, PSE	
L5-30	WJ-6332B	Receptáculo	2	3	30	125	Fenólico	UL, CSA	
L14-30	WJ-6432B	Receptáculo	3	4	30	125/250	Fenólico	UL, CSA	
L14-20	WJ-6422B	Receptáculo	3	4	20	125/250	Fenólico	UL, CSA	
L14-30	WJ-6433B	Receptáculo	3	4	30	125/250	Fenólico	UL, CSA	

Tipo Hoja Recta

Conexión a Tierra de 2 Polos 3 Hilos
NEMA 5-15, 15A 125V
NEMA 6-15, 15A 250V

NEMA 5-15

NEMA 6-15

Clavija



J-710



J-720

Toma



J-712



J-722

Entrada Bridada



J-501



J-505

Salida Bridada



J-502



J-506

Tipo Hoja Recta

Conexión a Tierra de 2 Polos 3 Hilos
 NEMA 5-20, 20A 125V
 NEMA 6-20, 20A 250V

NEMA 5-20

NEMA 6-20

Clavija



Toma



Entrada
Bridada



Salida
Bridada



Dispositivos de Bloqueo

Conexión a Tierra de 2 Polos 3 Hilos
 NEMA L5-15, 15A 125V
 NEMA L5-20, 20A 125V
 NEMA L5-30, 30A 125V

NEMA L5-15

NEMA L5-20

NEMA L5-30

Clavija



Toma



Entrada
Bridada



Salida
Bridada



Receptáculo



Dispositivos de Bloqueo

Conexión a Tierra de 2 Polos 3 Hilos
 NEMA L6-15, 15A 250V
 NEMA L6-20, 20A 250V
 NEMA L6-30, 30A 250V

NEMA L6-15

NEMA L6-20

NEMA L6-30

Clavija



Material:
Nylon

J-705



Material:
PC+Nylon

WJ-8321



Material:
PC+Nylon

WJ-8331



Toma



Material:
Nylon

J-707



Material:
PC+Nylon

WJ-9321B



Material:
PC+Nylon

WJ-9331B



Entrada
Bridada



Material:
Nylon

J-511



Material:
PC+Nylon

J-515



Material:
PC+Nylon

J-519



Salida
Bridada



Material:
Nylon

J-512



Material:
PC+Nylon

J-516



Material:
PC+Nylon

J-520



Receptáculo



Material:
Nylon

J-706



Material:
P.B.T

WJ-6322B



Material:
P.B.T

WJ-6331B



Dispositivos de Bloqueo

Conexión a Tierra de 3 Polos 4 Hilos
 NEMA L14-20, 20A 125/250V
 NEMA L14-30, 30A 125/250V
 NEMA L15-20, 20A 250V

NEMA L14-20

NEMA L14-30

NEMA L15-20

Clavija



Material:
PC+Nylon

WJ-8420



Material:
PC+Nylon

WJ-8430



Material:
PC+Nylon

WJ-8421



Toma



Material:
PC+Nylon

WJ-9420B



Material:
PC+Nylon

WJ-9430B



Material:
PC+Nylon

WJ-9421B



Entrada
Bridada



Material:
PC+Nylon

J-521



Material:
PC+Nylon

J-525



Material:
PC+Nylon

J-523



Salida
Bridada



Material:
PC+Nylon

J-522



Material:
PC+Nylon

J-526



Material:
PC+Nylon

J-524



Receptáculo



Material:
P.B.T

WJ-6420B



Material:
P.B.T

WJ-6430B



Material:
P.B.T

WJ-6421B



Dispositivos de Bloqueo

Conexión a Tierra de 3 Polos 4 Hilos
 NEMA L15-30, 30A 250V
 NEMA L16-20, 20A 480V
 NEMA L16-30, 30A 480V

NEMA L15-30 NEMA L16-20 NEMA L16-30

Clavija



Toma



Entrada Bridada



Salida Bridada



Receptáculo



Dispositivos de Bloqueo

Conexión a Tierra de 3 Polos 4 Hilos
 NEMA L17-30, 30A 600V
 Conexión a Tierra de 4 Polos 5 Hilos
 NEMA L21-20, 20A 120/208V
 NEMA L21-30, 30A 120/208V

NEMA L17-30 NEMA L21-20 NEMA L21-30

Clavija



Toma



Entrada Bridada



Salida Bridada



Dispositivos de Bloqueo

Conexión a Tierra de 4 Polos 5 Hilos
NEMA L22-20, 20A 277/480V
NEMA L22-30, 30A 277/480V

NEMA L22-20

NEMA L22-30

Clavija

Material: Nylon



WJ-8522

Material: Nylon



WJ-8532

Toma

Material: Nylon



WJ-9522

Material: Nylon



WJ-9532

Entrada
Bridada

Material: Nylon



J-539

Material: Nylon



J-541

Salida
Bridada

Material: Nylon



J-540

Material: Nylon



J-542

Dispositivos de Bloqueo

Conexión a Tierra de 4 Polos 5 Hilos
NEMA L23-20, 20A 347/600V
NEMA L23-30, 30A 347/600V

NEMA L23-20

NEMA L23-30

Clavija

Material: Nylon



WJ-8523

Material: Nylon



WJ-8533

Toma

Material: Nylon



WJ-9523

Material: Nylon



WJ-9533

Entrada
Bridada

Material: Nylon



J-543

Material: Nylon



J-545

Salida
Bridada

Material: Nylon



J-544

Material: Nylon



J-546

Receptáculos de Bloqueo Limitados para Japón



WJ-6321B

NEMA L5-20, 2 Polos, 3 Hilos,
20A 125V Puesta a Tierra; Material: Fenólico



WJ-6320B

NEMA L6-20, 2 Polos, 3 Hilos,
20A 250V Puesta a Tierra; Material: Fenólico



WJ-6330B

NEMA L5-30, 2 Polos, 3 Hilos,
30A 125V Puesta a Tierra;
Material: Cubierta- Fenólico, Base- P.B.T



WJ-6331B

NEMA L6-30, 2 Polos, 3 Hilos,
30A 250V Puesta a Tierra;
Material: Cubierta- Fenólico, Base- P.B.T



WJ-6332B

NEMA L5-30, 2 Polos, 3 Hilos,
30A 125V Puesta a Tierra; Material: Fenólico



WJ-6432B

NEMA L14-30, 3 Polos, 4 Hilos,
30A 125/250V Puesta a Tierra; Material: Fenólico



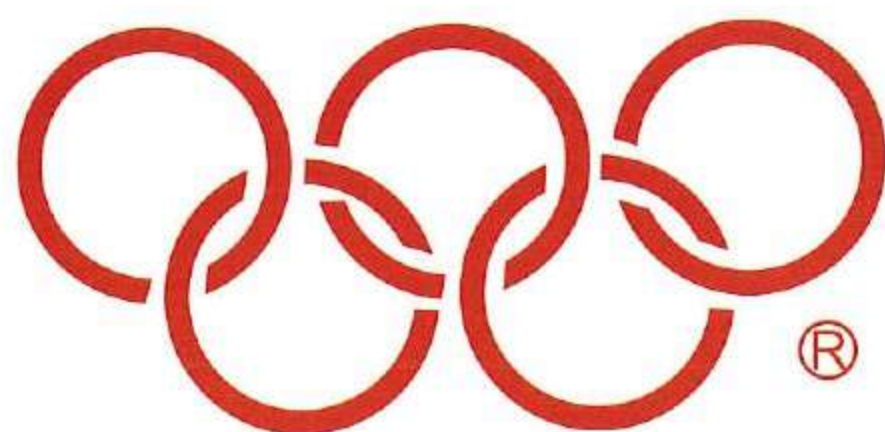
WJ-6422B

NEMA L14-20, 3 Polos, 4 Hilos,
20A 125/250V Puesta a Tierra; Material: Fenólico



WJ-6433B

NEMA L14-30, 3 Polos, 4 Hilos,
30A 125/250V Puesta a Tierra; Material: Fenólico



五洲牌
OLYMPIA

嶸光電器有限公司

Rong Kuang Electric Co., Ltd.

台南市安南區政安路57巷9號

No. 9, Ln. 57, Zheng an Rd., Annan Dist.,

Tainan City 70969, Taiwan

Tel: 886-6-3552631

Fax: 886-6-3552568

E-mail: rokuiec@gmail.com

rokuiec@rongkuang.com.tw

<http://www.rongkuang.com.tw>