



Netzgeräte-Steckverbinder

- für die Spannungsversorgung von Kleinelektrogeräten
- zahlreiche Baugrößen: 1,7–6,5 mm Durchmesser
- standardisiert z.B. nach DIN¹ 45323 oder JEITA² RC-5320A sowie JEITA RC-5322 für Anwendungen im Automobil
- für Kleinlastströme bis 4 A
- zahlreiche Kabel- und Einbauteile

Power supply connectors

- for power supply of small electric devices
- many sizes: 1.7–6.5 mm diameter
- standardized e.g. according to DIN¹ 45323 or JEITA² RC-5320A as well as JEITA RC-5322 for automotive applications
- for low load currents up to 4 A
- wide range of cable and chassis parts



Connecteurs d'alimentation

- pour l'alimentation de petits appareils électriques
- nombreuses tailles: 1,7–6,5 mm diamètre
- standardisés par exemple suivant DIN¹ 45323 ou JEITA² RC-5320A et JEITA RC-5322 pour des applications dans l'automobile
- pour les courants de petites charges jusqu'à 4 A
- large diversité de pièces pour câbles et d'embases

¹ Deutsches Institut für Normung (DIN)

² Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)



Benennung von Netzgerätesteckverbindern nach JEITA RC-5320A
Designation of power supply connectors according to JEITA RC-5320A
Désignation de connecteurs d'alimentation suivant JEITA RC-5320A

JS	A	J	1	1			
JS					Netzgerätesteckverbinder	power supply connectors	connecteurs d'alimentation
	A				Bauform: Kupplung mit Mittelstift	shape: sockets with center pin	construction: connecteurs femelles à broches centrales
	B				Bauform: Stecker mit Mittelstift	shape: plugs with center pin	construction: connecteurs mâles à broches centrales
		P			Stecker	plug	connecteur mâle
			J		Kupplung	socket	connecteur femelle
				1	Spannung ≤ 3,15 V	voltage ≤ 3,15 V	tension ≤ 3,15 V
				2	Spannung > 3,15 V, ≤ 6,3 V	voltage > 3,15 V, ≤ 6,3 V	tension > 3,15 V, ≤ 6,3 V
				3	Spannung > 6,3 V, ≤ 10,5 V	voltage > 6,3 V, ≤ 10,5 V	tension > 6,3 V, ≤ 10,5 V
				4	Spannung > 10,5 V, ≤ 13,5 V	voltage > 10,5 V, ≤ 13,5 V	tension > 10,5 V, ≤ 13,5 V
				5	Spannung > 13,5 V, ≤ 18,0 V	voltage > 13,5 V, ≤ 18,0 V	tension > 13,5 V, ≤ 18,0 V
				1–3	Schaltungsaufbau (Öffner)	circuit composition (break contacts)	composition du circuit (contacts repos)

Netzgerätesteckverbinder
Power supply connectors
Connecteurs d'alimentation

Gegenstückepaare
 Pairs of counterparts
 Paires de pendants

Eigenschaften der Kupplungen
 Characteristics of sockets
 Caractéristiques des embases

Kupplungen Sockets Connecteurs femelles	Stecker Plugs Connecteurs mâles												Eigenschaften der Kupplungen Characteristics of sockets Caractéristiques des embases													
	1630 01	1630 02	1636 01	1636 02	1636 03	1636 04	1636 05	NES 1	NES/J 135	NES/J 21	NES/J 21 W	NES/J 210	NES/J 25	NES/J 250	XNES/J 210	XNES/J 250	J-Reihe/J-range	DIN 45323	JEITA RC 5320 A	JEITA RC 5322	gerade/straight	winkelig/angular	Kabel/cable	THT	SMT	Öffner/break con.
1613 03			•															•			•		•		•	
1613 04				•														•			•		•		•	
1613 05					•													•			•		•		•	
1613 07						•												•			•		•		•	
1613 09							•											•			•		•		•	
1613 10								•										•			•		•		•	
1613 11									•									•			•		•		•	
1613 12										•								•			•		•		•	
1613 13		•																•			•		•		•	
1613 14											•							•			•		•		•	
1613 15														•				•			•		•		•	
1613 18												•						•			•		•		•	
1613 19																			•		•		•		•	
1613 20										•								•			•		•		•	
1614 05																		•			•		•		•	
1614 09											•							•			•		•		•	
1614 10																		•			•		•		•	
1614 14											•							•			•		•		•	
1614 15																		•			•		•		•	
1614 16																		•			•		•		•	
1614 17																		•			•		•		•	
1614 18																		•			•		•		•	
NEB 1																		•			•		•		•	
NEB 1 R																		•			•		•		•	
NEB 21 R																		•			•		•		•	
NEB/J 21																		•			•		•		•	
NEB/J 21 C																		•			•		•		•	
NEB/J 21 R																		•			•		•		•	
NEB/J 25																		•			•		•		•	
NEB/J 25 C																		•			•		•		•	
NEB/J 25 R																		•			•		•		•	
NEK/J 210																		•			•		•		•	
NEK/J 250																		•			•		•		•	