

# RUND-STECKVERBINDER NR-SERIE



Einbaustecker

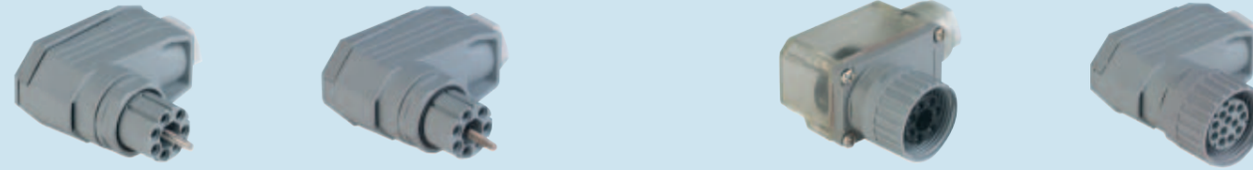


Produktbeschreibung	Einbaustecker mit Schraubgehäuse aus Metall		Einbaustecker mit Kontaktträger im Gehäuse (Monoblock-Bauweise)		Einbaustecker mit Kontaktträger im Gehäuse (Monoblock-Bauweise), Stifte flüssigkeitsdicht montiert		Einbaustecker mit Kontaktträger im Gehäuse (Monoblock-Bauweise)	
	N6R AM	N6R AM 2	N6R AM 2 D	N6R AM 2 M20	N6R AM 2 D M20	N6R AM 4		
Beschreibung	Einbaustecker mit Schraubgehäuse aus Metall	Einbaustecker mit Kontaktträger im Gehäuse (Monoblock-Bauweise)	Einbaustecker mit Kontaktträger im Gehäuse (Monoblock-Bauweise), Stifte flüssigkeitsdicht montiert,	Einbaustecker mit Kontaktträger im Gehäuse (Monoblock-Bauweise)	Einbaustecker mit Kontaktträger im Gehäuse (Monoblock-Bauweise), Stifte flüssigkeitsdicht montiert	Einbaustecker mit Kontaktträger im Gehäuse (Monoblock-Bauweise)	Einbaustecker mit Kontaktträger im Gehäuse (Monoblock-Bauweise)	
Typ	N6R AM	N6R AM 2	N6R AM 2 D	N6R AM 2 M20	N6R AM 2 D M20	N6R AM 4		
Bestell-Nr.	931 434-001	931 592-001	932 207-206	932 207-206	932 207-206	931 592-003		
Kontaktart	Stift	Stift	Stift	Stift	Stift	Stift		
Polzahl	6 + PE	6 + PE	6 + PE	6 + PE	6 + PE	6 + PE		
Leitungsquerschnitt	max. 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 1,5 mm <sup>2</sup>		
Norm	DIN 43 651	DIN 43 651	DIN 43 651	DIN 43 651	DIN 43 651	DIN 43 651		
Gehäusefarbe	grau	grau	grau	grau	grau	grau		
Zeichnung								
Technische Daten								
Stiftdurchmesser	1,6 mm	1,6 mm	1,6 mm	1,6 mm	1,6 mm	1,6 mm		
Bemessungsspannung	250 V AC/DC	250 V AC/DC	250 V AC/DC	250 V AC/DC	250 V AC/DC	250 V AC/DC		
Bemessungsstrom	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A		
Durchgangswiderstand	≤ 5 mOhm	≤ 5 mOhm	≤ 5 mOhm	≤ 5 mOhm	≤ 5 mOhm	≤ 5 mOhm		
Anschlußart	crimpen	crimpen	löten	crimpen	löten	crimpen		
Anschließbare Leitungen	0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>		
Gehäusebefestigung	PG 13,5	PG 13,5	PG 13,5	M20x1,5	M20x1,5	PG 16		
Werkstoff								
Kontaktflächenmaterial	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag	Ag		
Kontaktträgermaterial	PETP	PETP	PETP	PETP	PETP	PETP		
Gehäusematerial	PETP	PETP	PETP	PETP	PETP	PETP		
Umgebungsbedingungen								
Schutzgrad (IEC 60529)	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65		
Temperaturbereich	-40 °C bis +90 °C	-40 °C bis +90 °C	-40 °C bis +90 °C	-40 °C bis +90 °C	-40 °C bis +90 °C	-40 °C bis +90 °C		
Verpackungseinheit								
Verpackungseinheit	10 Stück	10 Stück	10 Stück	10 Stück	10 Stück	10 Stück		
Lieferumfang bzw. Zubehör								
Lieferumfang	1 Einbaustecker, unmontiert im Polybeutel, mit Montageanleitung	1 Einbaustecker mit Dichtring im Polybeutel, mit Montageanleitung	1 Einbaustecker mit Dichtring im Polybeutel, mit Montageanleitung	1 Einbaustecker mit Dichtring im Polybeutel, mit Montageanleitung	1 Einbaustecker mit Dichtring im Polybeutel, mit Montageanleitung	1 Einbaustecker mit Dichtring im Polybeutel, mit Montageanleitung		
Zubehör gesondert zu bestellen	steckbar mit / passend zu N6R FF, N6R FF R, N6R EF; Codierung NC 6, Bestell-Nr. 831 002-011 Schutzhaube SHK 2, Bestell-Nr. 733 845-001, Kontakte: RSC 162	steckbar mit / passend zu N6R FF, N6R FF R, N6R EF; Codierung NC 6, Bestell-Nr. 831 002-011 Schutzhaube SHK 1, Bestell-Nr. 733 849-011, Kontakte: RSC 162	steckbar mit / passend zu N6R FF, N6R FF R, N6R EF; Codierung NC 6, Bestell-Nr. 831 002-011 Schutzhaube SHK 1, Bestell-Nr. 733 849-011	steckbar mit / passend zu N6R FF, N6R FF R, N6R EF; Codierung NC 6, Bestell-Nr. 831 002-011 Schutzhaube SHK 1, Bestell-Nr. 733 849-011 Kontakte: RSC 162	steckbar mit / passend zu N6R FF, N6R FF R, N6R EF; Codierung NC 6, Bestell-Nr. 831 002-011 Schutzhaube SHK 1, Bestell-Nr. 733 849-011	steckbar mit / passend zu N6R FF, N6R FF R, N6R EF; Codierung NC 6, Bestell-Nr. 831 002-011 Schutzhaube SHK 1, Bestell-Nr. 733 849-011 Kontakte: RSC 162		

# RUND-STECKVERBINDER NR-SERIE



Leitungsdose, abgewinkelt



<b>LEITUNGSDOSE, ABGEWINKELT</b>	<b>Produktbeschreibung</b>						
	Beschreibung	Leitungsdose, gewinkelt, mit Kabelabfangung und Rändelschraube,	Leitungsdose, gewinkelt, mit Kabelabfangung,		Leitungsdose mit Kabelabfangung, gewinkelt, transparente Abdeckhaube, zum Einbau eines LED-Einsatzes	Leitungsdose, gewinkelt, mit Leitungsabfangung	
	Typ	<b>N6R FF R</b>	<b>N6R FF</b>		<b>N6R FF S 11</b>	<b>N11R FF</b>	
	Bestell-Nr.	931 553-106	931 435-106		932 194-112	932 632-106	
	Kontaktart	gefederte Buchse	gefederte Buchse		gefederte Buchse	gefederte Buchse	
	Polzahl	6 + PE	6 + PE		6 + PE	11 + PE	
	Leitungsverschraubung	PG 11	PG 11		PG 11	PG 11	
	Leitungsdurchmesser	7 mm bis 9 mm	7 mm bis 9 mm		7 mm bis 9 mm	8 mm bis 10 mm	
	Leitungsquerschnitt	max. 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 1,5 mm <sup>2</sup>		max. 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 0,5 mm <sup>2</sup>	
	Norm	DIN 43651	DIN 43651		DIN 43 651	DIN 43 651	
Gehäusefarbe	grau	grau		transparent/grau	grau		
<b>Zeichnung</b>							
<b>Technische Daten</b>							
Stiftdurchmesser	1,6 mm	1,6 mm		1,6 mm	1,6 mm		
Bemessungsspannung	250 V AC/DC	250 V AC/DC		250 V AC/DC	60 V AC/DC		
Bemessungsstrom	10 A	10 A		10 A	5 A		
Durchgangswiderstand	≤ 5 mOhm	≤ 5 mOhm		≤ 5 mOhm	≤ 5 mOhm		
Anschlußart	crimpen	crimpen		schrauben	crimpen		
Anschließbare Leitungen	0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>	0,14 mm <sup>2</sup> bis 0,5 mm <sup>2</sup>		
<b>Werkstoff</b>							
Kontaktflächenmaterial	Ag	Ag		Ag	Ag		
Kontaktträgermaterial	PETP	PETP		PETP	PETP		
Gehäusematerial	PETP	PETP		PETP	PETP		
<b>Umgebungsbedingungen</b>							
Schutzgrad (IEC 60529)	IP 65	IP 65		IP 65	IP 65		
Temperaturbereich	-40 °C bis +90 °C	-40 °C bis +90 °C		-40 °C bis +90 °C	-40 °C bis +90 °C		
<b>Verpackungseinheit</b>							
Verpackungseinheit	10 Stück	10 Stück		10 Stück	10 Stück		
<b>Lieferumfang bzw. Zubehör</b>							
Lieferumfang	1 Leitungsdose mit Rändelschraube, unmontiert im Polybeutel, mit Montageanleitung	1 Leitungsdose mit Zentralschraube M 3 x 60, unmontiert im Polybeutel, mit Montageanleitung		1 Leitungsdose, unmontiert im Polybeutel, mit Montageanleitung	1 Leitungsdose, unmontiert im Polybeutel, mit Montageanleitung		
Zubehör gesondert zu bestellen	steckbar mit / passend zu N6R AM, N6R AM..., N6R BM..., N6R DM; Codierung NC 6, Bestell-Nr. 831 002-011 Kontakte: RBC 162	steckbar mit / passend zu N6R AM, N6R AM..., N6R BM..., N6R DM; Codierung NC 6, Bestell-Nr. 831 002-011 Kontakte: RBC 162		steckbar mit / passend zu N6R AM, N6R AM..., N6R BM..., N6R DM; LED-Einsatz N6R 3 LED 24, Bestell-Nr. 831 411-001 LED-Einsatz N6R 3 LED 24 DB, Bestell-Nr. 831 618-001 Codierung NC 6, Bestell-Nr. 831 002-011 Kontakte: RBC 162	steckbar mit / passend zu N11R AM, N11R AM 5 Kontakte: RBC 162/1		