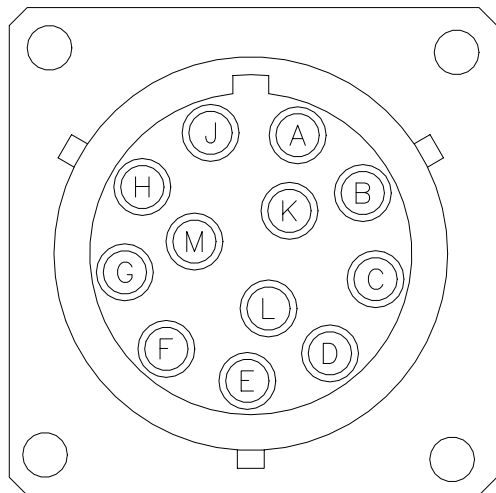


Ansicht auf Steckdoseneinsatz

Socket insert view



Crimpkontakte für Drahtquer-
schnitt 0,52 bis 1,5 mm²

*Crimp contacts for cross-sectional
data of wire from 0.52 up to 1.5 mm²*

Schirmung:

Der Schirm der Signalleitung ist direkt mit dem Steckergehäuse zu verbinden.

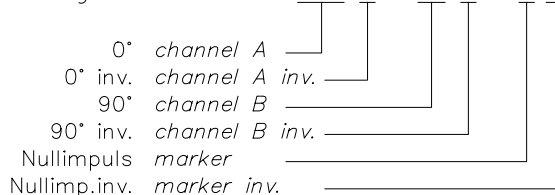
Shield:

The shield of the signal cable is directly to be connected with the socket housing

Crimpzange: Burndy Nr. MR 8 GE 5
Crimping tool: Burndy No. MR 8 GE 5

Die Belegung der Anschlüsse *Availability of options*
ist aus der Typen- *see type description*
bezeichnung ersichtlich

z.B. e.g.: FG..R-1000 G - 90 G - N G



		EL 161	EL 161-1	EL 161-2
	0V	A	A	A
	+ ... V ¹⁾	B	B	B
0°		C	C	C
0°		D	D	D
90°		E	E	E
90°		F	F	F
N		G	G	G
N		H	H	H
M		J	J	---
M		K	K	---
2F		---	---	J
4F		---	---	K
R		L	---	L
L		M	---	M
Schaltausgang 1		---	---	---
Schaltausgang 2		---	---	---

+ ... V ¹⁾ Versorgungsspannung nach Typenschildangabe
supply voltage see rating plate

Verwendung: FG .. R				Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768m		□FZ nach DIN ISO 1302		Maßstab:	
a EL 161-2				17.05.94		Ma		Werkstoff:	
				Datum:		Name		Benennung:	
				Bearb. 12.06.91		Martis		Anschlußplan Connection diagram	
				Gepr.					
				Norm					
								Zeichnungs Nr.:	
								EL 161	
								Blatt	
								Bl.	
Zust.		Änderung		Datum:		Name			

