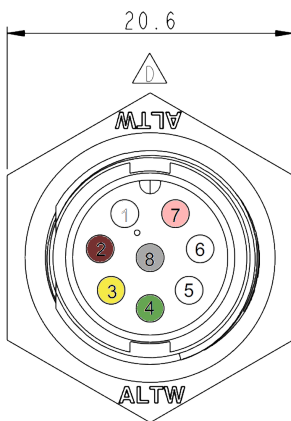


## Datenblatt NEO221 Kabel

Bei einem konfektionierten Kabel mit einer geraden Amphenol-Buchse weicht die Pin-Belegung zum Standardkabel mit einer gewinkelten Amphenol-Buchse ab.

### Elektrische PIN-Belegung



PIN-Nr.	Beschreibung	Farbe
1	VCC +12 ...+30 V DC (min.: 2,4W)	weiß
2	GND 0V DC	braun
3	CAN-High	gelb
4	CAN-Low	grün
7	DAC / RS485	pink
8	DAC / RS485	grau
	Abschirmung (optional GND)	grün/gelb

8-Poliger Gehäusestecker: Amphenol LTW: ABD-08RMMS-LC7001

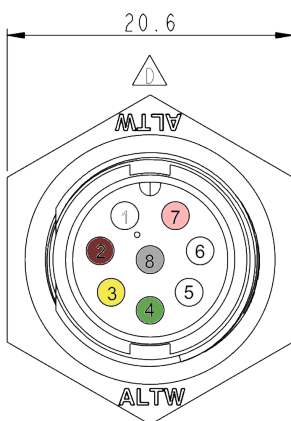
8-Polige Kabelbuchse: Amphenol LTW: BD-08BFFA-LL7001



## Data sheet NEO221 cable

The pin assignment of an assembled cable with a straight Amphenol socket differs from the standard cable with an angled Amphenol socket.

### Electrical PIN assignment



PIN-Nr.	Description	Colour
1	VCC +12 ...+30 V DC (min.: 2,4W)	white
2	GND 0V DC	brown
3	CAN-High	yellow
4	CAN-Low	green
7	DAC / RS485	pink
8	DAC / RS485	grey
	Abschirmung (optional GND)	green/yellow

8-pole male cable connector: Amphenol LTW: ABD-08RMMS-LC7001

8-pole female cable connector: Amphenol LTW: BD-08BFFA-LL7001

