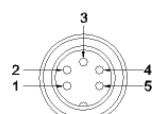


Kabelbelegung Messtaster Transducer pin assignment

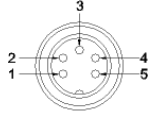
Halbbrücken Messtaster Half Bridge Transducer

		Steckverbindung 5-pin plug	Kabel (schwarz)	cable (black)
Speisung	Supply (+)	1	Grün	Green
Keine Verbindung	N.C.	2	-	-
Signal	Signal	3	Weiss	White
keine Verbindung	N.C.	4	-	-
Speisung	Supply (-)	5	Braun	Brown
Gehäuse / Schirm	Screen / Body	Schirmanschluss	Kabelschirm	Brown screen



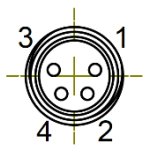
Ansicht Lötseite
soldering side

LVDT Messtaster
LVDT Transducer

		Steckverbindung 5-pin plug	Kabel grau / Kabel schwarz	Cable grey / Cable black
Speisung	Primary	1	Grün	Green
Speisung	Primary	2	Rot / Grau	Red / Grey
Mitte Signal	Center Secondary	3	Gelb	Yellow
Signal	Secondary	4	Schwarz / Braun	Black / Brown
Signal	Secondary	5	Weiss	White
Gehäuse / Schirmung	Screen / body	Schirmansch luss screen	Schirmgeflecht	Screen
		 Ansicht Lötseite soldering side		

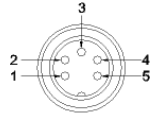
Halbbrücken Messtaster steckbar
Half Bridge Transducer pluggable

		M8, 4 polig, mit Schraubverriegelung M8, 4 pin, with screw interlock	Kabel (schwarz)	cablE (black)
Speisung	Supply (-)	1	Braun	Brown
Signal	Signal	2	Weiss	White
Speisung	Supply (+)	3	Grün	Green
Signal	Signal	4	Weiss	White
Gehäuse / Schirm	Screen / Body	Schirmanschluss	Kabelschirm	screen



Ansicht, Lötseite
soldering side

T161 Serie Messtaster
T161 series Transducer

		Steckverbindung 5-pin plug	Kabel schwarz	Cable black
Speisung	Primary	1	Grün	Green
Signal	Secondary	2	Weiss	White
Leer	nc	3	-	-
Signal	Secondary	4	Schirmgeflecht	Screen
Speisung	Primary	5	Braun	Brown
Gehäuse / Schirmung	Screen, body	-	-	-
		 Ansicht Lötseite soldering side		

Änderungsnachweis / Change log

Datum / Date	Änderung / Change	Verantwortlich / Responsible	Dok. Ver. / Document Version
12.11.2020	Dokument erstellt/ Document creation	Dh	000
24.02.2022	Signal indications added	Dh	001