

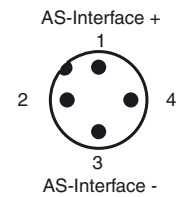


### Bestellbezeichnung

#### VAZ-PK/G20-1M-V1-G

Adapterkabel G20-Modul/Handprogrammiergerät

### Elektrischer Anschluss



### Technische Daten

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

#### Mechanische Daten

Aderquerschnitt Kupfer verzinkt, feinstdrätig, Klasse 6 nach DIN VDE 0295  
Querschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>

Schutzart IP20

Anschluss AS-Interface Flachkabel: Durchdringungstechnik  
Steckverbindung: M12 x 1 (V1)

#### Kabel

Farbe Grau

Länge L 1 m

Masse 38 g

#### Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Schutzart EN 60529:2000

### Hinweis

#### Handhabung:

Verbinden Sie das Kabel über den M12-Stecker mit dem AS-Interface Handheld.

Öffnen Sie die Abdeckung des G20-Moduls. Legen Sie den Flachkabel-Adapter auf die Kabelführung mit Durchdringungstechnik. Wenn der Flachkabel-Adapter richtig sitzt, lässt sich die Flachkabelführung mit dem Schnapphaken verriegeln.

Nehmen Sie die Adressierung oder Parametrierung über das Handheld vor.