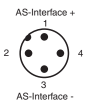
Adapterkabel G20-Modul/Handprogrammiergerät VAZ-PK/G20-1M-V1-G

Adapterkabel G20-Modul/Handprogrammiergerät

Technische Daten

Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	max. 250 V AC/DC
Betriebsstrom	I _B	max. 4 A
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Schutzart		EN 60529:2000
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F)
Mechanische Daten		
Aderquerschnitt		Kupfer verzinnt, feinstdrähtig, Klasse 6 nach DIN VDE 0295 Querschnitt 1,5 mm²
Gehäuselänge		200 mm
Schutzart		IP20
Anschluss		AS-Interface Flachkabel: Durchdringungstechnik Steckverbindung: M12 x 1 (V1)
Kabel		
Farbe		Grau
Länge	L	1 m
Masse		38 g

Anschluss



Veröffentlichungsdatum: 2021-04-29 Ausgabedatum: 2021-04-29 Dateiname: 918048_ger.pdf

Anschluss

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.