



M12-Stecker/-Kupplung, 5-polig M12 male/female connector, 5 poles	Funktion Function	Farbe Color
Pin 1	n.c.	
Pin 2	Line A	grün / green
Pin 3	n.c.	
Pin 4	Line B	rot / red
Pin 5	n.c.	

#### Bestellbezeichnung Designation

0975 254 101/... M



0975 254 102/... M



0975 254 103/... M



0975 254 104/... M



0975 254 105/... M



Standardlängen: 0975 254 101/... M: 0,3 M / 0,6 M / 1 M / 2 M / 3 M / 5 M / 10 M / 15 M / 20 M / 25 M  
 0975 254 102/... M / 0975 254 103/... M: 1 M / 3 M / 5 M / 10 M / 15 M  
 0975 254 104/... M / 0975 254 105/... M: 1 M / 2 M / 3 M / 5 M  
 Andere Kabellängen oder Leitungsaufbauten auf Anfrage.

#### 0975 254 101/... M

#### 0975 254 102/... M

#### 0975 254 103/... M

Profibus-Signalleitung

Profibus signal cable

**0975 254 101/... M:**  
**beidseitig umspritzt** mit  
 M12-Stecker und M12-  
 Kupplung, 5-polig, B-codiert

**0975 254 101/... M:**  
**molded on both sides** with  
 M12 male connector and M12  
 female connector, 5 poles,  
 B coding

**0975 254 102/... M:**  
**einseitig umspritzt** mit M12-  
 Stecker, 5-polig, B-codiert

**0975 254 102/... M:**  
**molded on one side** with  
 M12 male connector, 5 poles,  
 B coding

**0975 254 103/... M:**  
**einseitig umspritzt** mit M12-  
 Kupplung, 5-polig, B-codiert

**0975 254 103/... M:**  
**molded on one side** with  
 M12 female connector, 5 poles,  
 B coding

#### 0975 254 104/... M

#### 0975 254 105/... M

Profibus-Signalleitung

Profibus signal cable

**0975 254 104/... M:**  
**beidseitig umspritzt/konfek-**  
**tioniert** mit M12-Kupplung,  
 5-polig, B-codiert und SUBD-  
 Stecker, 9-polig, mit zuschalt-  
 barem Abschlusswiderstand

**0975 254 104/... M:**  
**molded/assembled on both**  
**sides** with M12 female con-  
 nector, 5 poles, B coding and  
 SUBD male connector, 9 poles,  
 with switch-on terminating  
 resistor

**0975 254 105/... M:**  
**beidseitig umspritzt/kon-**  
**fektioniert:** mit M12-Stecker,  
 5-polig, B-codiert und SUBD-  
 Stecker, 9-polig, mit zuschalt-  
 barem Abschlusswiderstand

**0975 254 105/... M:**  
**molded/assembled on both**  
**sides** with M12 male connec-  
 tor, 5 poles, B coding and  
 SUBD male connector, 9 poles,  
 with switch-on terminating  
 resistor