



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