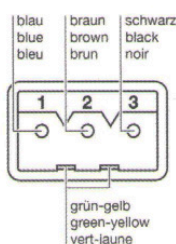


M56.... | Anschlussleitungen, schwarz

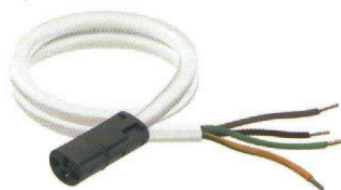


Merkmale

- verschiedene Stecker- und Anschlussenden verfügbar
- für den Außen- und Innenbereich verwendbar
- UV-beständig
- halogenfrei
- Temperaturbereich: -25°C bis 60°C
- Kabelbezeichnung: 05RR-F 4G 0.75mm²

Art.-Nr.	Länge [cm]	Kabelende A	Kabelende B	Hinweis
M56K067	90	GEIGER-Stecker	offenes Kabelende	-
M56E386	200	GEIGER-Stecker	offenes Kabelende	-
M56E219	300	GEIGER-Stecker	offenes Kabelende	-
M56E428	700	GEIGER-Stecker	offenes Kabelende	-
M56E267	1500	GEIGER-Stecker	offenes Kabelende	-
M56K066	50	GEIGER-Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker	-
M56K042	90	GEIGER-Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker	-
M56E378	150	GEIGER-Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker	-
M56E399	150	Hirschmann STAK3-Kupplung	offenes Kabelende	-
M56E281	200	Hirschmann STAK3-Kupplung	Hirschmann STAS3-Stecker	-
M56E196	50	GEIGER-Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker	mit Montageanleitung GJ56..
M56E195	90	GEIGER-Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker	mit Montageanleitung GJ56..

M56E409 | Anschlussleitungen, weiß

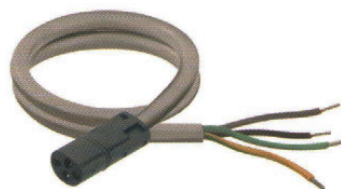


Merkmale

- für den Außen- und Innenbereich verwendbar
- UV-beständig
- nicht halogenfrei
- Temperaturbereich: -25°C bis 60°C
- Kabelbezeichnung: 05RN-F 4G 0.75mm²

Art.-Nr.	Länge [cm]	Kabelende A	Kabelende B
M56E409	300	GEIGER-Stecker	offenes Kabelende

M56E45. | Anschlussleitungen, grau



Merkmale

- verschiedene Stecker- und Anschlussenden verfügbar
- für den Außen- und Innenbereich verwendbar
- UV-beständig
- halogenfrei
- Temperaturbereich: -40°C bis 90°C
- Kabelbezeichnung: UNIPUR 4G 0.75mm²

Art.-Nr.	Länge [cm]	Kabelende A	Kabelende B
M56E451	50	GEIGER-Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker
M56E450	90	GEIGER-Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker
M56E452	300	GEIGER-Stecker	offenes Kabelende