



M56.... | Anschlussleitungen, schwarz



blau braun schwarz blue brown bleu brun noir

grün-gelb green-yellow vert-jaune

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

ArtNr.	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	-	*	j.
M56K042	90	GEIGER-Stecker	Hirschmann STAS3- Stecker	÷		
M56E378	150	GEIGER-Stecker	Hirschmann STAS3- Stecker	•		
M56E399	150	Hirschmann STAK3- Kupplung	offenes Kabelende	-	2	
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

ArtNr.	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

ArtNr.	Länge [cm]	Kabelende A	Kabelende B
M56E451	50	GEIGER-Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker
M56E450	90	GEIGER-Stecker	Hirschmann STAS3-Stecker
M56F452	300	GEIGER-Stecker	offenes Kabelende