

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																														
A																																												
B	Aderquerschnitt / Wire cross section 																																											
C	Anschlussdiagramm / Wiring diagram 																																											
D	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Artikel-Nr. / Item No.</th> <th style="width: 55%;">Beschreibung / Description</th> <th style="width: 30%;">Länge / Length (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>58880</td> <td>AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0025 0,25m</td> <td>250 ± 20 mm</td> </tr> <tr> <td>71433</td> <td>AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0050 0,5m</td> <td>500 ± 20 mm</td> </tr> <tr> <td>50272</td> <td>AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0100 1,0m</td> <td>1000 ± 20 mm</td> </tr> <tr> <td>50086</td> <td>AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0200 2,0m</td> <td>2000 ± 30 mm</td> </tr> <tr> <td>50089</td> <td>AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0300 3,0m</td> <td>3000 ± 30 mm</td> </tr> <tr> <td>50087</td> <td>AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0500 5,0m</td> <td>5000 ± 50 mm</td> </tr> <tr> <td>50088</td> <td>AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 1000 10,0m</td> <td>10000 ± 80 mm</td> </tr> <tr> <td>50111</td> <td>AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 2000 20,0m</td> <td>20000 ± 150 mm</td> </tr> <tr> <td>50422</td> <td>AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 2500 25,0m</td> <td>25000 ± 150 mm</td> </tr> </tbody> </table>														Artikel-Nr. / Item No.	Beschreibung / Description	Länge / Length (L)	58880	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0025 0,25m	250 ± 20 mm	71433	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0050 0,5m	500 ± 20 mm	50272	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0100 1,0m	1000 ± 20 mm	50086	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0200 2,0m	2000 ± 30 mm	50089	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0300 3,0m	3000 ± 30 mm	50087	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0500 5,0m	5000 ± 50 mm	50088	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 1000 10,0m	10000 ± 80 mm	50111	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 2000 20,0m	20000 ± 150 mm	50422	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 2500 25,0m	25000 ± 150 mm
Artikel-Nr. / Item No.	Beschreibung / Description	Länge / Length (L)																																										
58880	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0025 0,25m	250 ± 20 mm																																										
71433	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0050 0,5m	500 ± 20 mm																																										
50272	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0100 1,0m	1000 ± 20 mm																																										
50086	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0200 2,0m	2000 ± 30 mm																																										
50089	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0300 3,0m	3000 ± 30 mm																																										
50087	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 0500 5,0m	5000 ± 50 mm																																										
50088	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 1000 10,0m	10000 ± 80 mm																																										
50111	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 2000 20,0m	20000 ± 150 mm																																										
50422	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) 2500 25,0m	25000 ± 150 mm																																										
E	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;"></th> <th style="width: 40%;">Verbindungskabel BNC (RG58), geschirmt</th> <th style="width: 35%;">BNC connector cable (RG58), shielded</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td> - zur Übertragung von Thin Ethernet oder CheaperNet Signalen - RG 58 Kabel mit 50 Ohm Anschlüsse: 2x BNC-Stecker Kontakte: vernickelt (Pins vergoldet) Leiterquerschnitt: 0,196 mm² AWG: 24 Leiteraufbau: 1 x 0,50 mm Material Leiter: CCS Material Isolierung: PE Material Mantel: PVC Leiterwiderstand: 500 ± 10 Ω/km Schirmung: 35 % Bedeckung Kapazität: 54 ± 5 pF/m Kabel AD: 5,0 ± 0,2 mm Gewicht: 30 ± 2 g/m </td> <td> - for transferring Thin Ethernet or CheaperNet signals - RG58 cable (50 ohm) Connectors: 2x BNC male Contacts: nickel-plated (gold-plated pins) Conductor area: 0.196 mm² AWG: 24 Composition of conductor: 1 x 0.50 mm Conductor material: CCS Insulation material: PE Jacket material: PVC Conductor resistance: 500 ± 10 Ω/km Shielding: 35 % coverage Capacitance: 54 ± 5 pF/m Cable OD: 5.0 ± 0.2 mm Weight: 30 ± 2 g/m </td> </tr> </tbody> </table>															Verbindungskabel BNC (RG58), geschirmt	BNC connector cable (RG58), shielded		- zur Übertragung von Thin Ethernet oder CheaperNet Signalen - RG 58 Kabel mit 50 Ohm Anschlüsse: 2x BNC-Stecker Kontakte: vernickelt (Pins vergoldet) Leiterquerschnitt: 0,196 mm ² AWG: 24 Leiteraufbau: 1 x 0,50 mm Material Leiter: CCS Material Isolierung: PE Material Mantel: PVC Leiterwiderstand: 500 ± 10 Ω/km Schirmung: 35 % Bedeckung Kapazität: 54 ± 5 pF/m Kabel AD: 5,0 ± 0,2 mm Gewicht: 30 ± 2 g/m	- for transferring Thin Ethernet or CheaperNet signals - RG58 cable (50 ohm) Connectors: 2x BNC male Contacts: nickel-plated (gold-plated pins) Conductor area: 0.196 mm ² AWG: 24 Composition of conductor: 1 x 0.50 mm Conductor material: CCS Insulation material: PE Jacket material: PVC Conductor resistance: 500 ± 10 Ω/km Shielding: 35 % coverage Capacitance: 54 ± 5 pF/m Cable OD: 5.0 ± 0.2 mm Weight: 30 ± 2 g/m																								
	Verbindungskabel BNC (RG58), geschirmt	BNC connector cable (RG58), shielded																																										
	- zur Übertragung von Thin Ethernet oder CheaperNet Signalen - RG 58 Kabel mit 50 Ohm Anschlüsse: 2x BNC-Stecker Kontakte: vernickelt (Pins vergoldet) Leiterquerschnitt: 0,196 mm ² AWG: 24 Leiteraufbau: 1 x 0,50 mm Material Leiter: CCS Material Isolierung: PE Material Mantel: PVC Leiterwiderstand: 500 ± 10 Ω/km Schirmung: 35 % Bedeckung Kapazität: 54 ± 5 pF/m Kabel AD: 5,0 ± 0,2 mm Gewicht: 30 ± 2 g/m	- for transferring Thin Ethernet or CheaperNet signals - RG58 cable (50 ohm) Connectors: 2x BNC male Contacts: nickel-plated (gold-plated pins) Conductor area: 0.196 mm ² AWG: 24 Composition of conductor: 1 x 0.50 mm Conductor material: CCS Insulation material: PE Jacket material: PVC Conductor resistance: 500 ± 10 Ω/km Shielding: 35 % coverage Capacitance: 54 ± 5 pF/m Cable OD: 5.0 ± 0.2 mm Weight: 30 ± 2 g/m																																										
F																																												
G																																												
H																																												
I	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Änderungen</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Blatt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Datum</td> <td>Name</td> <td>gez.:</td> <td>11.04.2022</td> <td>aw</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;"> AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) XXXX Xm Zeichnungs-Nr.: </td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>gepr.:</td> <td>11.04.2022</td> <td>aw</td> <td>von</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Norm:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Änderungen vorbehalten / Subject to change</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>														Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung	Blatt	Datum	Name	gez.:	11.04.2022	aw	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) XXXX Xm Zeichnungs-Nr.:	1			gepr.:	11.04.2022	aw	von			Norm:	Änderungen vorbehalten / Subject to change		1				
Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung	Blatt																																						
Datum	Name	gez.:	11.04.2022	aw	AVK BNC M/BNC M (RG58/50Ohm) XXXX Xm Zeichnungs-Nr.:	1																																						
		gepr.:	11.04.2022	aw		von																																						
		Norm:	Änderungen vorbehalten / Subject to change			1																																						
J																																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																														