

## High-End VGA-Kabel

Durch die Verwendung von vergoldeten Steckerkontakten, einem großen Leiterquerschnitt bei den RGBHV-Koaxleitern (AWG25, starr) und einer doppelten Schirmung sind größere Leitungslängen bzw. höhere Auflösungen möglich als mit „Standard“-Kabeln.

- Massives Vollmetallgehäuse
- Voll belegt (außer Pin 9)
- PVC Mantel, schwarz
- Flammwidrig
- Dämpfung (db/100 m):  
100 MHz: 13,6  
200 MHz: 18,9  
400 MHz: 29,7

Durch den Einsatz eines VGA-Signalverstärkers kann die Bildqualität zusätzlich erhöht werden.

	XGA	WXGA	SXGA+	UXGA/ 1080p
20 m	+++	+++	++	++
25 m	+++	+++	++	++
30 m	+++	++	++	+

Abbildung	Artikel	Bestückung	Länge	Artikel-Nr.
	High-End VGA-Kabel HD15	Stecker/Stecker	10 m	7496 000 110
			15 m	7496 000 115
			20 m	7496 000 120
			25 m	7496 000 125
			30 m	7496 000 130

## VGA-Kabel

High-Quality VGA-Kabel, schwarz mit vergoldeten Kontakten (Pin 9 nicht belegt)

- Multi-Koax-Kabel mit geringer Dämpfung, doppelter Folienabschirmung und Kupfer-Geflechschirm
- \*Durch den Einsatz eines VGA-Signalverstärkers kann die Bildqualität zusätzlich verbessert werden.

Abbildung	Artikel	Bestückung	Länge	Artikel-Nr.
	VGA-Kabel HD15	Stecker/Stecker	1 m	7483 000 401
			2 m	7483 000 402
			3 m	7483 000 403
			5 m	7483 000 405
			7 m	7483 000 407
			10 m	7483 000 410
			15 m *	7483 000 415
			20 m *	7483 000 420
			25 m *	7483 000 425
			30 m *	7483 000 430
	VGA-Kabel HD15	Stecker/Buchse	2 m	7483 000 502
			5 m	7483 000 505
			10 m	7483 000 510
			15 m *	7483 000 515
			20 m *	7483 000 520
	VGA-Kabel HD15 mit 90° Winkelstecker auf einer Seite	Stecker/Stecker	2 m	7483 000 102
			5 m	7483 000 105
			10 m	7483 000 110
			15 m *	7483 000 115
			20 m *	7483 000 120
	VGA/Audio-Kabel HD15 und 3,5 mm Klinke, voll belegt - inkl. Pin 9 Kabeldurchmesser: ca. 11 mm	Stecker/Stecker	1 m	7483 000 201
			2 m	7483 000 202
			5 m	7483 000 205
			10 m	7483 000 210
			15 m *	7483 000 215