

Anschlusskabel / Mikrofon

Steckerfertiges Anschlusskabel und Audio-Anschlusskabel

Art. Nr. 20642 4pol. Platinen-Stecker mit BNC-Buchse und DC-Stecker

Art. Nr. 20642 2m Kabel inkl. Mikrofon mit DC-Stecker, DC-Buchse und Audio Chinch-Buchse

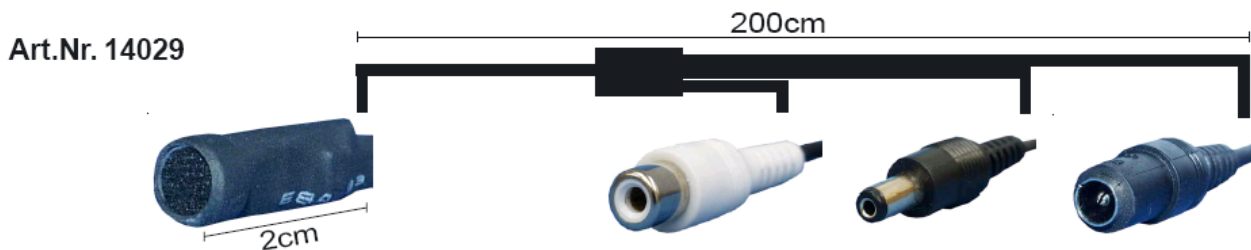
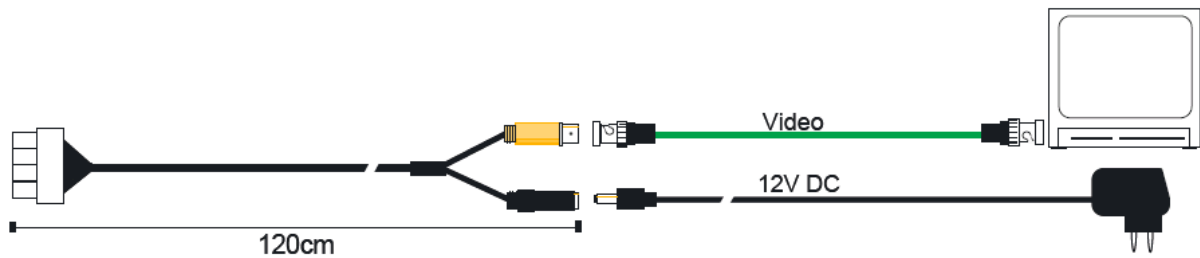
Steckerfertige Anschlusskabel ermöglichen eine einfache, schnelle Installation.

Die handelsüblichen Steckerverbindungen sorgen für eine problemlose Verknüpfung mit vorhandenen steckerfertigen Kabeln.

Steckerverbindungen sind zusätzlich optimal als Messpunkt bei eventuellen Prüf- bzw. Wartungsarbeiten zu nutzen



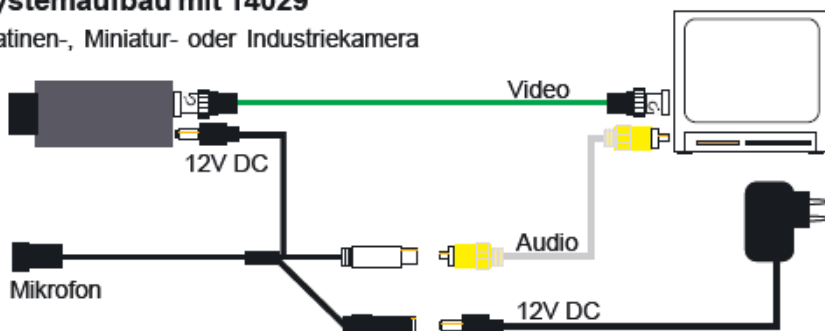
Systemaufbau mit 20642



Das steckerfertige Mikrofon mit nur 5mm Durchmesser ist zusammen mit der Vorverstärkerplatine in ein 2m langes Anschlusskabel eingeschweisst. Das Audiosignal wird über eine RCA-Buchse rausgeführt und die 12V DC Spannungsversorgung kann durch die vorhandenen DC-Buchse und den DC-Stecker angeschlossen bzw. durchgeschleift werden. Hierdurch kann jede Kamera ohne Audiofunktion mit diesem zusätzlichen Mikrofon ausgerüstet werden. Das externe Mikrofon hat den Vorteil den Standort und die Richtung vom Mikrofon unabhängig von jeder beliebigen Bauform einer Kamera zu definieren

Systemaufbau mit 14029

Platinen-, Miniatur- oder Industriekamera



Technische Daten Art.Nr. 14029

Eingangsspannung: 12V DC (6V-15VDC)
 Stromaufnahme: 5mA
 Frequenzbereich: 300 Hz bis 20,000 Hz
 Signalrauschabstand: 45dB ± 10%
 Ausgangswiderstand: max. 5Vss ± 10%, 600 Ohm