

## Rückfahrkamera Aufbau RVC 4.4 A



Vorbehaltlich der Verfügbarkeit und technischen Änderungen.

**Verkaufsstart**

Sommer 2022

**Bestellnummer**

2 009 021 001 003 (black)  
2 009 021 001 010 (white)

**EAN- Code**

4 260499 852924 (black)  
4 260499 852931 (white)

**Highlights**

- Zwei Farbvarianten verfügbar
- Aufbau- Kamera
- Hochempfindlicher CMOS- Farbsensor
- Vertikale Aufbaumontage
- Winkel durch Unterlegkeile anpassbar
- Horizontaler Bildwinkel 150°
- High- End Vollglas- Linse
- Parklinien/ Distanzlinien (schaltbar)
- Spiegelfunktion für Front/ Rückmontage (schaltbar)
- IP68
- Betriebsspannung 12 Volt
- Lieferumfang: Kamera, 2m Anschlusskabel, 6m Verlängerungskabel, RCA Adapter, Klebepads, Unterlegkeile
- Optionales Zubehör:
  - VK-RVC 4.X (10 Meter RCA-Verlängerungskabel, 2 009 021 001 010)
  - SF-RVC 4.0 (Signalfilter, 2 009 021 001 011)

## Structure Rear View Camera RVC 4.4 A



Subject to availability and technical modification.

**Start of sales**  
Summer 2022

**Partnumber**  
2 009 021 001 003 (black)  
2 009 021 001 010 (white)

**EAN- Code**  
4 260499 852924 (black)  
4 260499 852931 (white)

### Highlights

- Two color versions available
- Surface mount camera
- High sensitivity CMOS color sensor
- Vertical surface mounting
- Horizontal angle of view 150°
- High-end full glass lens
- Parking lines/ distance lines (switchable)
- Mirror function for front/ rear mounting (switchable)
- IP68 Rating
- Power supply 12 volts
- Scope of delivery: Camera, 2m connection cable, 6m extension cable, RCA adapter, adhesive pads, wedges
- Optional accessories:
  - VK-RVC 4.X (10 meter RCA extension cable, 2 009 021 001 010)
  - SF-RVC 4.0 (signal filter, 2 009 021 001 011)