



Access-Kamera 180 für  
Siedle Vario  
ACM 678-02 DG  
200049324-01

## Produktbeschreibung

Access-Kamera 180 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 175°/120°

Vollbild oder 9 Bildausschnitte wählbar  
Elektronische Bildentzerrung im Vollbild  
Erweiterter Erfassungswinkel im Randbereich bei gewählten Bildausschnitt  
Gegenlichtkompensation (BLC)  
Wide Dynamic Range (WDR)  
Farbsystem: PAL  
Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/2,7" 1920 x 1080 Pixel  
Auflösung: 600 TV-Linien  
Objektiv: 1,55 mm  
Dauerbetrieb: geeignet  
2-stufige Heizung: integriert

## Technische Daten

Schutzart:	IP 54, IK 10
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +55 °C
Aufbauhöhe (mm):	15
Abmessungen (mm) B x H x T:	99 x 99 x 41

## Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	KG Artikel-Nr.
ACM 678-02 DG	Access-Kamera 180 für Siedle Vario	Dunkelgrau-Glimmer		F 200049324-01

## Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
Vario 611 DG	Lackstift	Dunkelgrau-Glimmer	0	210007123-00

## Ersatzteile



Access-Kamera 180 für  
Siedle Vario  
ACM 678-02 DG

210009587

Seite 2

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-...	Glashaube	Glasklar	E	200048697-00
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... DG	Blendrahmen	Dunkelgrau-Glimmer	E	200048701-00
ACM 67x-...	Klemmblock	Schwarz	E	200029836-00
BCM 65x-..., BCMx 650-...	Klemmblock	Schwarz	E	200029921-00
Vario 611	Dichtrahmen Module	Grau	E	210007484-00



Access-Kamera 180 für  
Siedle Vario  
ACM 678-02 DG

210009587

Seite 3

---

## Zeichnungen / Montage

---





Access-Kamera 180 für  
Siedle Vario  
ACM 678-02 DG

210009587

Seite 4

---

## Weitere Dokumente

---

Kamera 130/180	Produktinformation	823 kB	herunterladen
ACM 678-... Access-Kamera-Modul 180	Konformitätserklärung	3,6 MB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	140 kB	herunterladen