

Bus-Kamera 130 für
Siedle Vario
BCM 753-0 RAL
200930183-00

Produktbeschreibung

Bus-Kamera 130 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 130°/100°. Einfache Verkabelung durch vorkonfektionierte, steckbare Kabelverbindung.

Wide Dynamic Range (WDR)

Farbsystem: PAL

Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3" 728 x 488 Pixel

Auflösung: 550 TV-Linien

Objektiv: 2,1 mm

2-stufige Heizung: 12 V AC max. 130 mA

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	KG	Artikel-Nr.
BCM 753-0 RAL	Bus-Kamera 130 für Siedle Vario	RAL	D	200930183-00

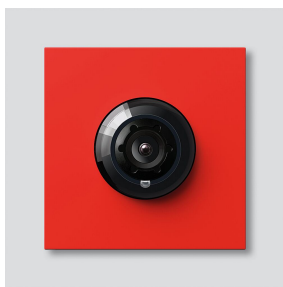
Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
ZAK/BCM 750	Kamera-Anschlusskabel mit Klemmblock für BCM 753/758-...	Sonstiges	E	210012357-00
ZVK/BCM 750/500	Verbindungskabel BCM 753/758-... zu BTLM 750-..., 500 mm	Sonstiges	E	210012356-00

Bus-Kamera 130 für
Siedle Vario
BCM 753-0 RAL

200930183

Seite 2



Zeichnungen / Montage





Bus-Kamera 130 für
Siedle Vario
BCM 753-0 RAL

200930183

Seite 3

Weitere Dokumente

Bus-Kamera 130/180	Produktinformation	793 kB	herunterladen
BCM 753-...	Konformitätserklärung	346 kB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	109 kB	herunterladen