

Bus-Kamera 180 für
Siedle Vario
BCM 758-0 W
210012157-00

Produktbeschreibung

Bus-Kamera 180 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 175°/120°. Einfache Verkabelung durch vorkonfektionierte, steckbare Kabelverbindung.

Vollbild oder 9 Bildausschnitte wählbar
Elektronische Bildentzerrung im Vollbild
Erweiterter Erfassungswinkel im Randbereich bei gewähltem 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
2-stufige Heizung: 12 V AC max. 130 mA

Technische Daten

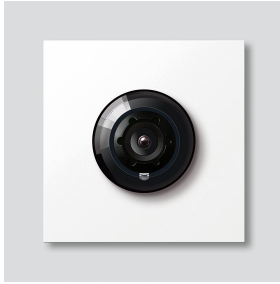
Schutzart:	IP 54, IK 10
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +55 °C
Aufbauhöhe (mm):	15
Abmessungen (mm) B x H x T:	99 x 99 x 41

Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
BCM 758-0 W	Bus-Kamera 180 für Siedle Vario	Weiß	D	210012157-00

Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
Vario 611 W	Lackstift	Weiß	0	210007116-00
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 180 für
Siedle Vario
BCM 758-0 W

210012157

Seite 2

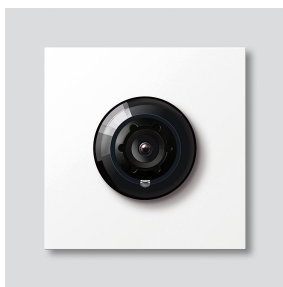
Ersatzteile

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-...	Glashaube	Glasklar	E	200048697-00
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... W	Blendrahmen	Weiß	E	200048698-00
BCM 753/758-...	Verbindungskabel BCM 753/758-... zu BTLM 750-..., 300 mm	Sonstiges	E	210012355-00
Vario 611	Dichtrahmen Module	Grau	E	210007484-00

Bus-Kamera 180 für
Siedle Vario
BCM 758-0 W

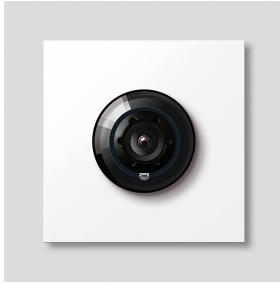
210012157

Seite 3



Zeichnungen / Montage





Bus-Kamera 180 für
Siedle Vario
BCM 758-0 W

210012157

Seite 4

Weitere Dokumente

Bus-Kamera 130/180 BCM 758-...	Produktinformation	793 kB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Konformitätserklärung	352 kB	herunterladen
	Zusatzinformation	420 kB	herunterladen