

Bus-Camera 180 voor
Siedle Vario
BCM 758-0 W
210012157-00

Productomschrijving

Bus-Camera 180 voor Siedle Vario met automatische dag-/nachtschakeling (True Day/Night) en geïntegreerde infrarood verlichting. Opnamehoek horizontaal/verticaal: ca. 175°/120°. Eenvoudige bekabeling door voorbereide, steekbare kabelverbinding.

Naar keuze volledig beeld of 9 beelduitsneden
Elektronische beeldontstoring in volledig beeld
Uitgebreide blikhoek in het randbereik bij gekozen beelduitsnede
Tegenlichtcompensatie (BLC)
Wide Dynamic Range (WDR)
Kleursysteem: PAL
Beeldopnemer: CMOS sensor 1/2,7" 1920 x 1080 beeldpunten
Resolutie: 600 TV lijnen
Objectief: 1,55 mm
2-traps verwarming: 12 V AC max. 130 mA

Technische gegevens

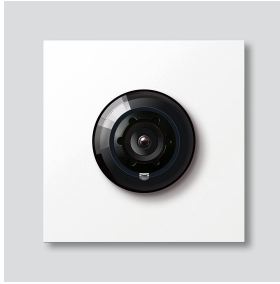
Beschermingsklasse:	IP 54, IK 10
Omgevingstemperatuur:	-20 °C tot +55 °C
Opbouwhoogte (mm):	15
Afmetingen (mm) B x H x D:	99 x 99 x 41

Artikelinformatie

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur	KG	Artikelnr.
BCM 758-0 W	Bus-Camera 180 voor Siedle Vario	Wit	D	210012157-00

Accessoires

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur	KG	Artikelnr.
Vario 611 W	Lakstift	Wit	0	210007116-00
ZAK/BCM 750		Overige	E	210012357-00
ZVK/BCM 750/500	Verbindingskabel BCM 753/758-... naar BTLM 750-..., 500 mm	Overige	E	210012356-00



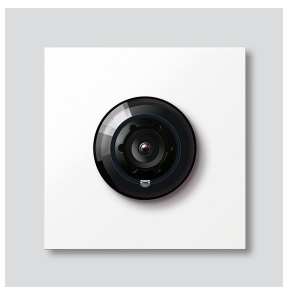
Bus-Camera 180 voor
Siedle Vario
BCM 758-0 W

210012157

Pagina 2

Onderdelen

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur	KG	Artikelnr.
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-...	Glasvenster	Glashelder	E	200048697-00
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... W	Afdekframe	Wit	E	200048698-00
BCM 753/758-...	Verbindingskabel BCM 753/758-... BTLM 750-..., 300 mm	Overige	E	210012355-00
Vario 611	Afdekframe voor modules	Grijs	E	210007484-00

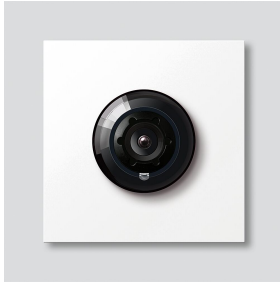


Bus-Camera 180 voor
Siedle Vario
BCM 758-0 W

210012157

Pagina 3





Bus-Camera 180 voor
Siedle Vario
BCM 758-0 W

210012157

Pagina 4

Bus-Camera 130/180
BCM 758-...

Productinformatie

793 kB

[downloaden](#)

Conformiteitsverklaring

352 kB

[downloaden](#)

Extra informatie

109 kB

[downloaden](#)