

# MIC Serie FBAS-Kabel

www.boschsecurity.de



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



- ▶ Qualitativ hochwertiger und sonnenresistenter Kabelmantel
- ▶ Mehrere Kabellängen
- ▶ Werkseitig vorbereitete Enden

MIC Serie FBAS-Kabel stellen in einem einzelnen geschirmten Kabel alle Anschlüsse bereit, die für Stromversorgung, Video und Telemetrie zwischen einer MIC Serie Kamera und einem MIC Serie Netzteil erforderlich sind.

Diese hochwertigen Kabel sind konzipiert für die Maximierung von Flexibilität und verfügen gleichzeitig über Eigenschaften wie Festigkeit und Dehnung. Jedes Kabel ist an einem Ende mit einer IP67-Schutzkappe versehen, durch die die Verbindung zum Stecker im Sockel der Kamera hergestellt und geschützt wird. Hierdurch ist eine zuverlässige, einfach zu installierende und einheitliche Steckverbindung für alle MIC Serie Kameras gewährleistet. Das andere Ende des Kabels weist freie (nicht terminierte) Leiter auf, um eine schnelle Installation bei den Anschlüssen im MIC Netzteil zur Verbindung zu dem entsprechenden Steuergerät bzw. zu der Stromquelle zu ermöglichen.

Der Kabelschirm ist mit einer metallenen Kabelverschraubung verbunden, um die EMV-Störeinstrahlungen auf ein Minimum zu reduzieren. Der äußere Kabelmantel ist UV-beständig. Um maximalen Schutz sicherzustellen, empfiehlt Bosch die Verlegung des Kabels in einem permanent geerdeten Metallkabelkanal.

## Technische Daten

### 12-poliges Kabel (für alle MIC Kameras außer den aktuellen Thermokameras)

Kabellängen *	2 m 10 m 20 m 25 m
Kabeldurchmesser	8 mm
Kabelgewicht	2 m: 0,3 kg 10 m: 0,5 kg 20 m: 0,95 kg 25 m: 3,3 kg
Videokabelimpedanz	75 Ohm
Steckverbinderdurchmesser	25 mm
Steckverbinder	IP67, 12-polige Buchse mit Schutzkappe
Temperaturbereich, im Betrieb	-40 °C bis +80 °C
Temperaturbereich, Lagerung	-55 °C bis +85 °C

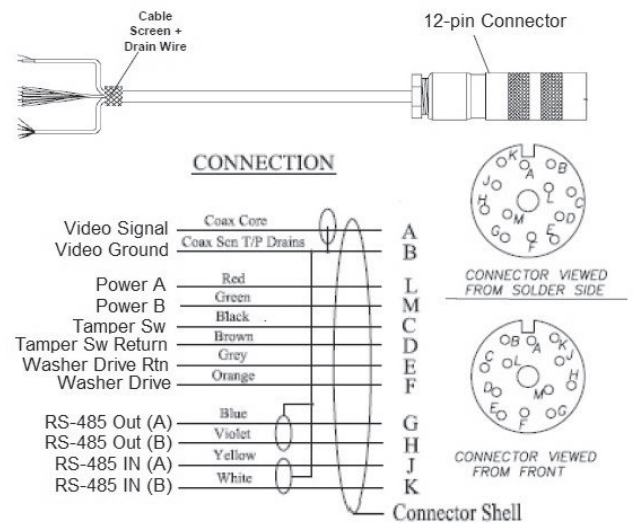
Material des Kabelmantels	NHFR037
Umweltvorschriften/-normen	UL-zugelassene Komponente AWM Style 21456 VW-1-Zulassung (UL 1581 Abschnitt 1080) Sonnenresistenztest (UL 1581 Abschnitt 1200)
Kompatibilität	MIC550/MIC550IR MIC500 MIC440 MIC400 MIC412

**14-poliges Kabel (für aktuelle Thermokameras)**

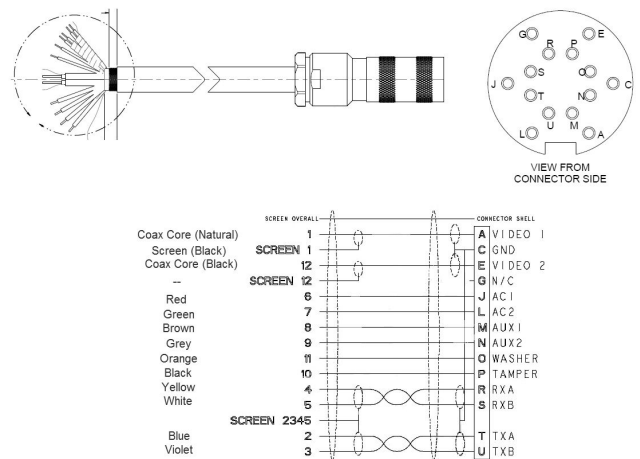
Kabellängen*	2 m 10 m 20 m 25 m
Kabeldurchmesser	10 mm (±0,20 mm)
Videokabelimpedanz	75 Ohm
Steckverbinder	IP 67, 14-polige Buchse mit Schutzkappe
Temperaturbereich, im Betrieb	-40 °C bis +80 °C
Material des Kabelmantels	NHFR037
Umweltvorschriften/-normen	UL-zugelassene Komponente AWM Style 21456 VW-1-Zulassung (UL 1581 Abschnitt 1080) Sonnenresistenztest (UL 1581 Abschnitt 1200)
Kompatibilität	MIC612

\* Bei Entfernungen von mehr als 25 m zwischen der MIC Kamera und dem Netzteil informieren Sie sich im MIC Stromverlängerungsdokument auf der Produktseite Ihrer MIC Kamera im Online-Katalog auf [boschsecurity.com](http://boschsecurity.com).

**Kabeldiagramm**



MIC Kabel – 12-polig (für alle MIC Kameras außer den aktuellen Thermokameras)



MIC Kabel – 14-polig (für aktuelle MIC Thermokameras)

**Bestellinformationen**

**MIC Kabel 2 m**

2 m langes FBAS-Kabel mit Stecker für Stromversorgung, Daten- und Videoübertragung für MIC Serie Kameras

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
<b>MIC-CABLE-2M   F.01U.264.904</b>	<b>4640</b>	<b>0094</b>

**MIC Kabel, 10 m**

10 m langes FBAS-Kabel mit Stecker für Stromversorgung, Daten- und Videoübertragung für MIC Serie Kameras

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
<b>MIC-CABLE-10M   F.01U.264.905</b>	<b>4640</b>	<b>0195</b>

**MIC Kabel, 20 m**

20 m langes FBAS-Kabel mit Stecker für  
Stromversorgung, Daten- und Videoübertragung für  
MIC Serie Kameras

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
<b>MIC-CABLE-20M   F.01U.264.906</b>	<b>4640</b>	<b>6836</b>

**MIC Kabel, 25 m**

25 m langes FBAS-Kabel mit Stecker für  
Stromversorgung, Daten- und Videoübertragung für  
MIC Serie Kameras

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
<b>MIC-CABLE-25M   F.01U.264.907</b>	<b>4640</b>	<b>0047</b>

**MIC Wärmebildkamera-Kabel, 2 m**

2 m langes FBAS-Kabel mit Stecker für  
Stromversorgung, Daten- und Videoübertragung für  
Wärmebildkameras der MIC Serie

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
<b>MIC-THERCBL-2M   F.01U.259.271</b>	<b>4640</b>	<b>0601</b>

**MIC Wärmebildkamera-Kabel, 10 m**

10 m langes FBAS-Kabel mit Stecker für  
Stromversorgung, Daten- und Videoübertragung für  
Wärmebildkameras der MIC Serie

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
<b>MIC-THERCBL-10M   F.01U.259.272</b>	<b>4640</b>	<b>0602</b>

**MIC Wärmebildkamera-Kabel, 20 m**

20 m langes FBAS-Kabel mit Stecker für  
Stromversorgung, Daten- und Videoübertragung für  
Wärmebildkameras der MIC Serie

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
<b>MIC-THERCBL-20M   F.01U.259.273</b>	<b>4640</b>	<b>0603</b>

**MIC Wärmebildkamera-Kabel, 25 m**

25 m langes FBAS-Kabel mit Stecker für  
Stromversorgung, Daten- und Videoübertragung für  
Wärmebildkameras der MIC Serie

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
<b>MIC-THERCBL-25M   F.01U.259.274</b>	<b>4640</b>	<b>0604</b>

**Represented by:****Germany:**

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5 und 7  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
de.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.de

**Weitere Produktinformationen:**

Bosch Sicherheitssysteme STDE  
Werner-Heisenberg-Strasse 16  
34123 Kassel  
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08  
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399  
Einbruch/Brand/Access: -500/-199  
de.securitysystems@bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Haus-ServiceRuf und NurseCall Schweiz:**

TeleAlarm SA - Bosch Group  
Rue du Pont 23  
CH - 2300 La Chaux-de-Fonds  
Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
Telefon +41 32 327 25 40  
Telefax +41 32 327 25 41  
ch.securitysystems@bosch.com  
www.telealarm.ch