MIC Serie FBAS-Kabel

www.boschsecurity.de





- 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
Steckverbinderdurch messer	25 mm
Steckverbinder	IP67, 12-polige Buchse mit Schutzkappe
Temperaturbereich, im Betrieb	-40 °C bis +80 °C
Temperaturbereich, Lagerung	-55 °C bis +85 °C

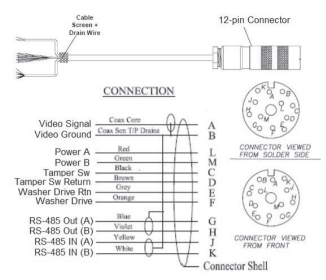
Material des Kabelmantels	NHFR037
Umweltvorschriften/ -normen	UL-zugelassene Komponente AWM Style 21456 VW-1-Zulassung (UL 1581 Abschnitt 1080) Sonnenresistenztest (UL 1581 Abschnitt 1200)
Kompatibilität	MIC550/MIC550IR MIC500 MIC440 MIC400 MIC412

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

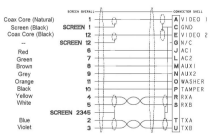
^{*} Bei Entfernungen von mehr als 25 m zwischen der MIC Kamera und dem Netzteil informieren Sie sich im MIC Stromverlängerungsdokument auf der Produktseite Ihrer MIC Kamera im Online-Katalog auf boschsecurity.com.

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

 MIC-CABLE-2M | F.01U.264.904
 4640
 0094

MIC Kabel, 10 m

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

 Bestellnummer
 App.Schl.
 VEPOS

 MIC-CABLE-10M | F.01U.264.905
 4640
 0195

MIC Kabel, 20 m

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

MIC Serie Kameras

App.Schl. VEPOS Bestellnummer MIC-CABLE-20M | F.01U.264.906 4640 6836

MIC Kabel, 25 m

25 m langes FBAS-Kabel mit Stecker für

Stromversorgung, Daten- und Videoübertragung für

MIC Serie Kameras

VEPOS Bestellnummer App.Schl. MIC-CABLE-25M | F.01U.264.907 4640 0047

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

MIC-THERCBL-2M | F.01U.259.271 4640 0601

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**

MIC-THERCBL-10M | F.01U.259.272 4640 0602

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

MIC-THERCBL-20M | F.01U.259.273 0603 4640

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**

MIC-THERCBL-25M | F.01U.259.274 4640 0604

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 Poduktinformationen:

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