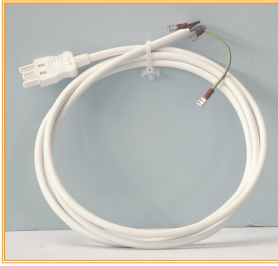


INFRAMAGIC® steckbare System-Anschlusskabel für die Verkabelung in Infrarot-Wärmekabinen

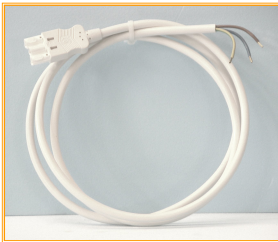


Kabel Typ 1 G

Kabel vom Strahler zum Dach, bzw. Mehrfachverteiler, 3 m lang

einerseits Flachstecker zum Anschluss des Strahlers, andererseits ein fest angespritzter GST18i Stecker zum Steckanschluss an den Mehrfachverteiler

Kabelquerschnitt 3 x 1,5 mm² - Belastbarkeit max. 16A - Einsatztemperatur max. 85°C



Kabel Typ 2 G

Kabel von der Steuerung zum Dach, bzw. zum Mehrfachverteiler, 2 m lang

einerseits abgemantelt und mit Aderendhülsen bestückt zum Anschluss an die Steuerung IR1electronic, IR1Qelectronic, IRDUOdigital, andererseits fest angespritzte GST18i Steckkupplung zum Steckanschluss an den Mehrfachverteiler

Kabelquerschnitt 3 x 1,5 mm² - Belastbarkeit max. 16 A - Einsatztemperatur max 85°C

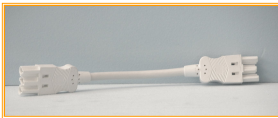


Kabel Typ 3

Zuleitungskabel von der Steckdose zur Steuerung, 5 m lang

einerseits abgemantelt und mit Aderendhülsen bestückt zum Anschluss an die Steuerung, andererseits fest angespritzter Schutzkontakt Winkelstecker 230 V

Kabelquerschnitt 3 x 1,5 mm² - Belastbarkeit max. 16 A - Einsatztemperatur max. 85°C



Kabel Typ 4 G

Verbindungskabel zwischen mehreren Mehrfachsteckverbindern zur Erweiterung der Anschlussmöglichkeiten, 0,2 m lang

einseitig fest angespritzter GST18i Stecker, andererseits fest angespritzte GST18i Steckkupplung

Kabelquerschnitt 3 x 1,5 mm² - Belastbarkeit max. 16 A - Einsatztemperatur max. 85°C



Kabel Typ 6 G

Universal-Verlängerungskabel für alle Systemkabel, 3 m lang

einseitig fest angespritzter GST18i Stecker, andererseits fest angespritzte GST18i Steckkupplung

Kabelquerschnitt 3 x 1,5 mm² - Belastbarkeit max. 16 A - Einsatztemperatur max. 85°C



Kabel Typ 10

Adapterkabel von den GST 18i Steckausgängen der Steuerungen IRcompact 2 & 3, sowie IRstufenlos auf ST 18, 0,2 m lang

einseitig fest angespritzter GST18i Stecker, andererseits fest angespritzte ST18 Steckkupplung

Kabelquerschnitt 3 x 1,5 mm² - Belastbarkeit max. 16 A - Einsatztemperatur max. 85°C

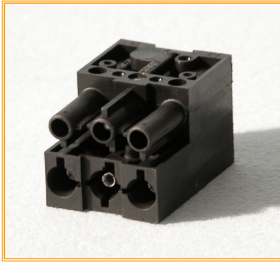


Kabel Typ 12

Adapterkabel von den GST 18i Steckausgängen der Steuerungen IRcompact 2 & 3, sowie IRstufenlos auf ST 18i3, 3,0 m lang

einseitig fest angespritzter GST18i Stecker, andererseits fest angespritzte ST18i Steckkupplung

Kabelquerschnitt 3 x 1,5 mm² - Belastbarkeit max. 16 A - Einsatztemperatur max. 85°C

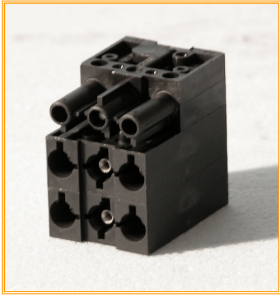


3 Weg G – Mehrfach – Steckverteiler

mit einem Steckeingang zum Anschluss einer GST18i Steckkupplung und 3 Stück GST18i Steckausgängen zum Anschluss je eines GST18i Steckers.

Mit Hilfe des Kabels Typ 4 G können so viele Mehrfach – Steckverteiler verbunden werden wie Steckplätze zum Anschluss von Strahlern oder Flächenheizungen gebraucht werden.
Einsatztemperatur max 85°C

Es ist aber immer die Maximalbelastung von 16A zu beachten !



5 – Weg G – Mehrfach - Steckverteiler

mit einem Steckeingang zum Anschluss einer GST18i Steckkupplung und 5 Stück ST18 Steckausgängen zum Anschluss je eines GST18i Steckers.

Mit Hilfe des Kabels Typ 4 können so viele Mehrfach – Steckverteiler verbunden werden wie Steckplätze zum Anschluss von Strahlern oder Flächenheizungen gebraucht werden.
Einsatztemperatur max. 85°C

Es ist aber immer die Maximalbelastung von 16A zu beachten !



Trennschalterset

Wenn einzelne Strahler zu- oder abgeschaltet werden sollen, ist das Trennschalterset ideal für eine schnelle Lösung.

Es wird zwischen Strahler und Zuleitungskabel gesteckt, zum Einbau in die Wand genügt eine Bohrung mit 19,5 mm Durchmesser, in die der Schalter einrastet.

Die Steckverbindung wird mit dem beiliegenden Schrumpfschlauch elektrisch sicher isoliert.