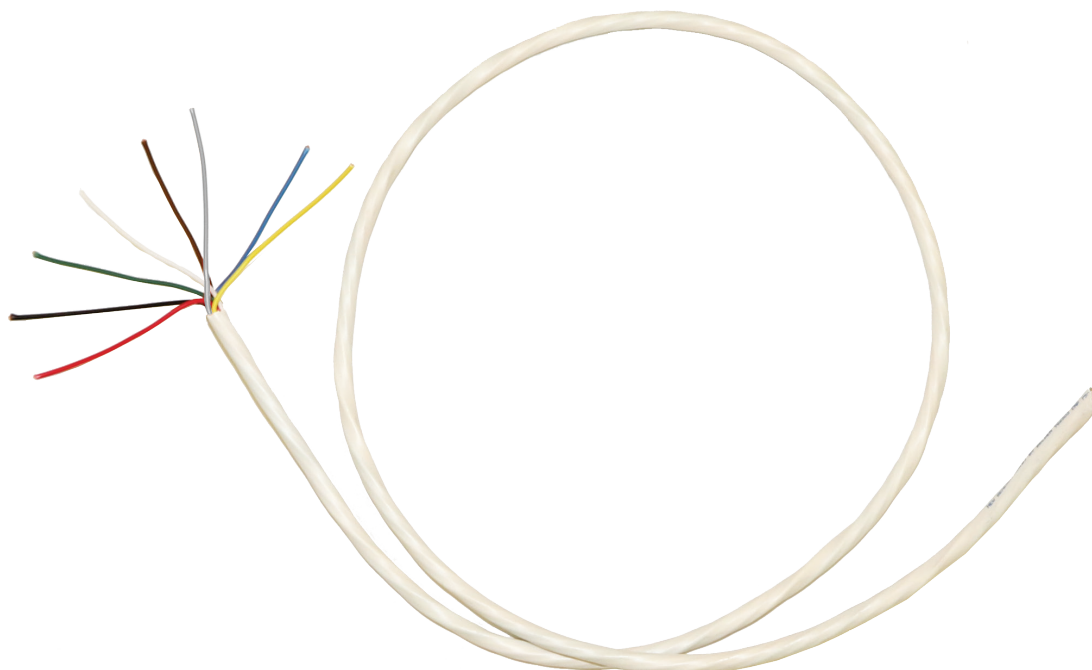


# PRODUKTDATENBLATT

## 8-LEITER KABEL

Das 8-Leiter Kabel verbindet das SageGlass Symphony™ Steuerungspanel mit dem Verteilerkasten bei Installationen, bei denen die ISO-Gläser und das Steuerungspanel mehr als 38 m entfernt sind. Das Plenum-zertifizierte 8-Leiter Kabel ist mit Leiterstärke 16 AWG erhältlich.



### TECHNISCHE DATEN

Leiter-Querschnitt	Kabelmantel-Farbe	Nennendurchmesser
16 AWG	Weiss	8,12 mm

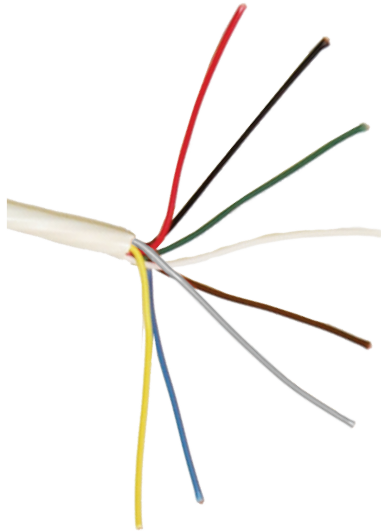
Temperaturbeständig -20 bis 75 °C

### ZERTIFIZIERUNGEN

Plenum-Zertifizierung



## LEITER-FARBEN



Hauptfarbe
Rot
Schwarz
Weiss
Grün
Braun
Grau
Blau
Gelb

## INSTALLATION

Die 8-Leiter Kabel sollten vor der Installation 24 Stunden lang bei Raumtemperatur gelagert werden. Die Kabel dürfen auf keinen Fall bei einer Umgebungstemperatur von unter 0° C installiert werden. Nach der Installation dürfen die Kabel nicht direktem oder indirektem Sonnenlicht z. B. durch Glas ausgesetzt werden. Falls die Kabel an einer ungeschützten Stelle installiert werden, müssen sie abgedeckt oder gestrichen werden (nur latex-/wasserbasierte Lacke). Bei Nichteinhaltung dieser Richtlinien erlischt die Garantie.

## WARUM SAGEGLASS?

**>560**  
Patente

**>1 000**  
Installationen

**>27**  
Länder

SageGlass® stellt das weltweit intelligenteste dynamische Glas her. Die elektronisch tönbaren SageGlass Produkte können nach Bedarf dunkler oder heller geschaltet werden. Sie bieten damit gleichzeitig einen optimalen Tageslichteintrag sowie Hitze- und Blendschutz und zwar ganz ohne Rollläden oder Jalousien. SageGlass sorgt für ein stets angenehmes Raumklima, steigert das Wohlbefinden der Gebäudenutzer und ermöglicht erhebliche Energieeinsparungen. Als Tochtergesellschaft von Saint-Gobain verfügt SageGlass über mehr als 350 Jahre Erfahrung in der Baubranche.

Zusätzliche Produkt- und Installationsinformationen unter:  
[sageglass.com/de/dokumente](https://sageglass.com/de/dokumente)

[sageglass.com](https://sageglass.com) / [sales.emea@sageglass.com](mailto:sales.emea@sageglass.com)