

## HellermannTyton Gel-Kabelgarnitur V41.5P1PA66V0SIRBK10 Relilight

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0317791
EAN	4250596413722
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	435-01656
Hersteller-Typ	Relilight #435-01656
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Verbindungs- und Abzweigmuffe (-garnitur)



### Technische Informationen

Typ	
Ausführung	
Anzahl der Leiter	
Leiternennquerschnitt Abzweigkabel	0,5...1,5mm <sup>2</sup>
Leiternennquerschnitt Hauptkabel	0,5...1,5mm <sup>2</sup>
Kabeldurchmesser Abzweigkabel	6,5...12mm
Kabeldurchmesser Hauptkabel	6,5...12mm
Bergbauzulassung	
Geeignet für	
Halogenfrei	

HellermannTyton Gel-Kabelgarnitur V41.5P1PA66V0SIRBK10 Relilight #435-01656 Typ Durchgangsabzweig, Ausführung Gel, Anzahl der Leiter 4, Leiternennquerschnitt Abzweigkabel 0,5 ...

1,5mm<sup>2</sup>, Leiternennquerschnitt Hauptkabel 0,5 ...

1,5mm<sup>2</sup>, Kabeldurchmesser Abzweigkabel 6,5 ...

12mm, Kabeldurchmesser Hauptkabel 6,5 ...

12mm, Geeignet für N(A)YY, Relilight Gel-Kabelgarnituren wurden entwickelt für die Lichtinstallation, insbesondere der LED-Beleuchtung.

Selbstverständlich werden die hohen Anforderungen der Energietechnik erfüllt.

Die Systemprüfung nach DIN EN 60998-2-1:2004, die Schutzart IP68 und

flammwidrige Formschalen nach UL94 V0 bestätigen dies.

Relilight Gel-Kabelgarnituren werden abhängig vom Klemmen-Typ für Verbindungen, Einzel- und Doppelabzweigungen benutzt.

Verwendet werden sie mit Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY und NYM.

Die Kabelgarnitur gefüllt mit Gel auf Silikonbasis bietet Isolation, Abdichtung und mechanischen Schutz in einem Schritt und verringert so den Montageaufwand erheblich.

Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz als Verbindungs- oder Abzweiggaritur für die Außenbeleuchtung.

In Installationskanälen und Innenräumen, im Erdreich, im Freien und im Wasser.

[HellermannTyton Gel-Kabelgarnitur V41.5P1PA66V0SIRBK10 Relilight online](#)

[kaufen](#)

