

HellermannTyton Gel-Kabelgarnitur RelifixV506YPP/SIRGN

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | ET0317790 |
| EAN | 4250596414644 |
| Hersteller | HellermannTyton |
| Hersteller-ArtNr | 435-00658 |
| Hersteller-Typ | RelifixV506YPP/SIRGN |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Verbindungs- und Abzweigmuffe (-garnitur) |



Technische Informationen

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Typ | |
| Ausführung | |
| Anzahl der Leiter | |
| Leiternennquerschnitt Abzweigkabel | 2,5...6mm ² |
| Leiternennquerschnitt Hauptkabel | 6...6mm ² |
| Kabeldurchmesser Abzweigkabel | 9...20mm |
| Kabeldurchmesser Hauptkabel | 9...20mm |
| Bergbauzulassung | |
| Geeignet für | |
| Halogenfrei | |

HellermannTyton Gel-Kabelgarnitur RelifixV506YPP/SIRGN Typ
Durchgangsabzweig, Ausführung Gel, Anzahl der Leiter 5, Leiternennquerschnitt
Abzweigkabel 2,5 ...

6mm², Leiternennquerschnitt Hauptkabel 6 ...

6mm², Kabeldurchmesser Abzweigkabel 9 ...

20mm, Kabeldurchmesser Hauptkabel 9 ...

20mm, Geeignet für N(A)YY, Die Geltechnologie von RELICON bietet besondere Vorteile.

Sie ist einfach und schnell zu montieren.

Die mit einem Filmscharnier verbundenen Formschalen sind aus schlagfestem

Polypropylen (PP).

Das RELICON Gel in der Schale übernimmt das Isolieren und Abdichten der Verbindung.

Relifix ist eine universelle Abzweiggarntur und kann für Abzweige von Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE wie N(A)YY, NYM und H05 eingesetzt werden.

Anwendungsgebiete: Im Niederspannungsnetz als Abzweiggarntur z.B.

für die Außenbeleuchtung.

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

[HellermannTyton Gel-Kabelgarntur RelifixV506YPP/SIRGN online kaufen](#)