

- 2 bis 7polige Kabel
- schwarzer PVC-Mantel

- ideal für einzelne Kabelstränge

Standardlänge (VPE) = 1 Meter

Kabel mehrpolig 0,75mm²

max. Strom pro Ader: 7,5A

V-18549 Kabel 2polig
Aussendurchmesser: 5,7mm

Kabel mehrpolig 1,0mm²

max. Strom pro Ader: 10A

V-07968 Kabel 2polig
Aussendurchmesser: 6,5mm

V-07969 Kabel 3polig
Aussendurchmesser: 6,5mm

V-07970 Kabel 4polig
Aussendurchmesser: 8,0mm

V-07971 Kabel 7polig
Aussendurchmesser: 9,2mm

Kabel mehrpolig 1,5mm²

max. Strom pro Ader: 15A

Temperaturbereich:
bewegt -35°C bis +120°C
nicht bewegt -55°C bis +145°C
im Kurzschlussfall +200°C

V-37661 Kabel 2polig 145°C
Aussendurchmesser: 8,0mm

Die Einzelleiter sind feindrahtige Kupferleiter.
Der Aussenmantel ist aus schwarzem PVC.



Kabel mehrpolig Zwillingslitze

Die Einzelleiter sind feindrahtige
Kupferleiter.
Der Aussenmantel ist aus schwarzem
PVC.

Eine Litze ist durchgehend mit einem
roten Streifen markiert.

V-12499 Zwillingslitze 2polig
0,75mm², schwarz

V-12500 Zwillingslitze 2polig
1,5mm², schwarz

