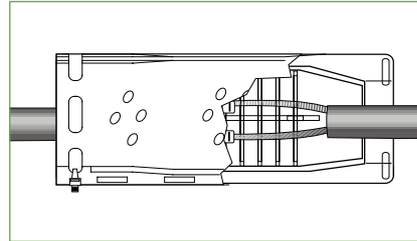


SHARK SH0410W/0416W



Gelverbindungsmuffe für mehradrige Kabel. Je ein vertikaler und horizontaler Isolationsstrennstreifen ermöglichen den Einsatz von nicht-isolierten Klemmen. Kabelbinder zum sicheren Verschließen der Muffe. Geeignet für Durchverdrahtung und Abzweigungen. Zulassung nach EN 50393.

Schutzart: IP 68 gemäß EN 50392 8.6.3

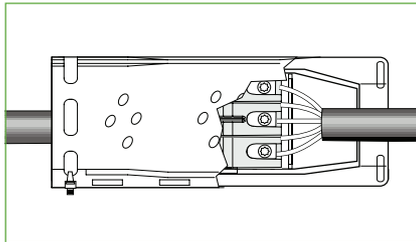
Flammwiedrigkeit: Selbstverlöschend, gemäß EN 60695-2-11

Einsatztemperatur: -20°C bis +90°C

Material: Gehäuse: Polyamid; Gel: Silikon

Type	WISKA-No.	Spannung kV	$n \times \varnothing$		Klemmen / Pole
SH0410W	10102412	0,6 / 1	2.4	1/2	Durchverdrahtung: 2.4 x 2,5-10 mm ² Abzweigung: Hauptkabel 2.4 x 2,5-10 mm ² Abgangskabel 2.4 x 1,5-2,5 mm ²
SH0416W	10102413	0,6 / 1	2.4	1/2	Durchverdrahtung: 2.4 x 10-16 mm ² Abzweigung: Hauptkabel 2.4 x 4-16 mm ² Abgangskabel 2.4 x 1,5-4 mm ²

SHARK SH0506W/0516W



Gelverbindungsmuffe für mehradrige Kabel, Klemmstein mit Messing-Schraubklemmen und Imbussschlüssel zum Verschließen der Klemmen. Kabelbinder zum sicheren Verschließen der Muffe. Geeignet für Durchverdrahtung und Abzweigungen. Zulassung nach EN 50393.

Schutzart: IP 68 gemäß EN 50392 8.6.3

Flammwiedrigkeit: Selbstverlöschend, gemäß EN 60695-2-11

Einsatztemperatur: -20°C bis +90°C

Material: Gehäuse: Polyamid; Gel: Silikon

Type	WISKA-No.	Spannung kV	$n \times \varnothing$		Klemmen / Pole
SH0506W	10102414	0,6 / 1	3-5	1/1	Durchverdrahtung: 3-5 x 6,5-6 mm ² Abzweigung: Hauptkabel 3-5 x 1,5-6 mm ² Abgangskabel 3-5 x 1,5-2,5 mm ²
SH0516W	10102415	0,6 / 1	3-5	1/1	Durchverdrahtung: 3-5 x 6-16 mm ² Abzweigung: Hauptkabel 3-5 x 6-10 mm ² Abgangskabel 3-5 x 1,5-2,5 mm ²