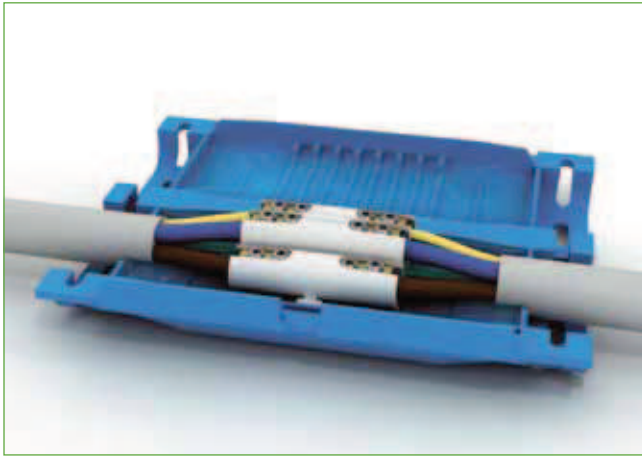


SHARK Gelmuffen



- Fertig befüllte Muffengehäuse mit flexiblem Silikongel schützen, dichten und isolieren zuverlässig in einem Arbeitsgang
- Hohe Zeitersparnis ohne Anmischen der Vergussmasse
- Das Gel bleibt flexibel und geht keine Verbindung mit dem Gehäuse, Klemme oder Kabel ein
- Kunststoffgehäuse mit Schnappverschluss erlaubt jederzeit Zugriff auf die Klemme bzw. Reparatur- und Wartungsarbeiten

Einsatzgebiete: Im Erdreich und unter Wasser (1m), Anwendungen in der Industrie- und Gebäudeinstallation, öffentliche Bereiche

Spannung: Einzel- und mehradrige Kabel bis 0,6 / 1 kV, geeignet für Durchverdrahtungen und Abzweigungen

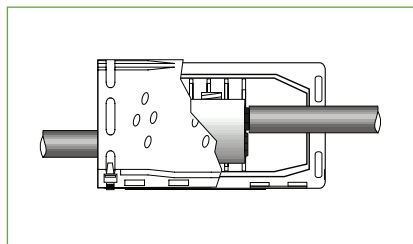
Material: Optimaler mechanischer und elektrischer Schutz durch hochstabiles, robustes und schlagbeständiges Kunststoffgehäuse

Ausstattung: Unterschiedliche Muffengrößen je nach Art und Anzahl der Kabel, erhältlich mit und ohne

Schraubklemmen, Sicherung gegen ungewolltes Öffnen durch Kabelbinder, ROHS 2002/95/CE, CEI EN 50393, unbegrenzt lagerfähig, ohne Haltbarkeitsbeschränkung, selbstverlöschende Materialien mit niedrigen Emissionen von Rauch und Gas (CEI-20-37/2-1 und CEI 20-37/7)

Varianten: Einzigartige externe Zugentlastung bei SH0525W sorgt für sichere Installation bei hoher Beanspruchung; Isolationstrennstreifen ermöglichen den Einsatz von nicht-isolierten Klemmen (SH0410W und SH416W)

SHARK SH0125W/0150W




Gelverbindungsmuffe für einadrige Kabel, Klemmstein mit Messing-Schraubklemme und Imbussschlüssel zum Verschließen der Klemme. 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	$n \oplus \ominus$		Klemmen / Pole
SH0125W	10102410	0,6 / 1	1	1/4	Durchverdrahtung: 1 x 2,5 - 10 mm ² Abzweigung: Hauptkabel 1 x 6 - 25 mm ² Abgangskabel 1 x 1,5 - 10 mm ²
SH0150W	10102411	0,6 / 1	1	1/4	Durchverdrahtung: 1 x 16 - 35 mm ² Abzweigung: Hauptkabel 1 x 10 - 50 mm ² Abgangskabel 1 x 2,5 - 6 mm ²