



Elektrische Leistungen:
EN 50393 soweit anwendbar

Gel: UL 94-HB

Halogenfrei
entsprechend CEI EN 50267 2-2
Selbstlöschend und widerstandsfähig gegen ungewöhnliche Hitze und Feuer:

Glow wire test am + 960°C
entsprechend EN 60695-2-11

Betriebstemperatur

Gel Betriebstemperatur:
-60°C / +200°C

IP69K OFFICIALLY TESTED
IP68 OFFICIALLY TESTED
IMQ

Fox Box IP68

Die Verbindungsdose mit 5 Eingängen. Umlaufende Kammer mit Gel vorgefüllt zur maximalen Gewichteinsparung und Raumnutzung.

Im Lieferumfang ist Zubehör zur allerhöchsten Flexibilität bei der Gestaltung der Verbindung für Kabel von 6 bis 18 mm Außendurchmesser und Kabelrohre von 16, 20 und 32 mm Durchmesser enthalten. Die innenliegende Kammer ist nicht mit Gel gefüllt. Dies ermöglicht eine einfache Herstellung der Verbindung sowie eventuell spätere Lösung der Verbindung. Das Gel in der umlaufenden (perimetralen) Kammer fixiert und isoliert auch eventuelle Abschirmungen der Kabel.

- Funktionales und elegantes Design
- Ideal für sichtbare -, Sicherheits- und Überwachungskamera Installationen
- Gebrauchsfertig, kann in jeder Umgebungsbedingung installiert werden
- Schraubenloser "Click"-Verschluss
- Besonders für feuchte, nasse Umgebung sowie unter Wasser geeignet
- Keine Haltbarkeitseinschränkung beim Gebrauch
- Immer wieder zugänglich
- Laschen für Boden- Wand- und Deckenbefestigung
- Halogenfrei und UV-beständig

Sicher, schnell, elegant und leicht, vielseitig!

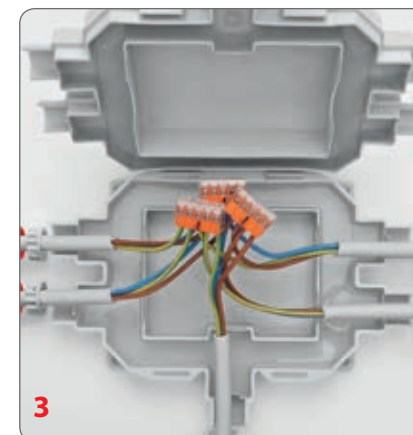


PATENT PENDING

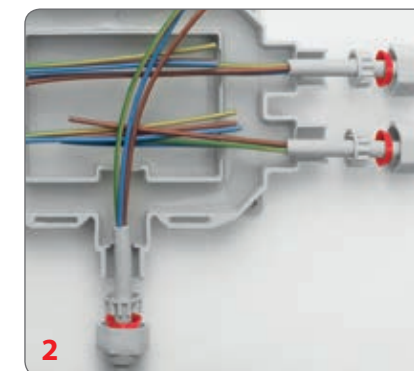
Installationsabfolge



1
Einschneiden der Membrane in Boden und Deckel.



3
Verbinden der Adern (Klemmen).



2
Aufziehen der Kabelverschraubungen und Durchmesseradapter.



4
Schließen der Dose und festziehen der Kabelverschraubungen.

Einbaubeispiele

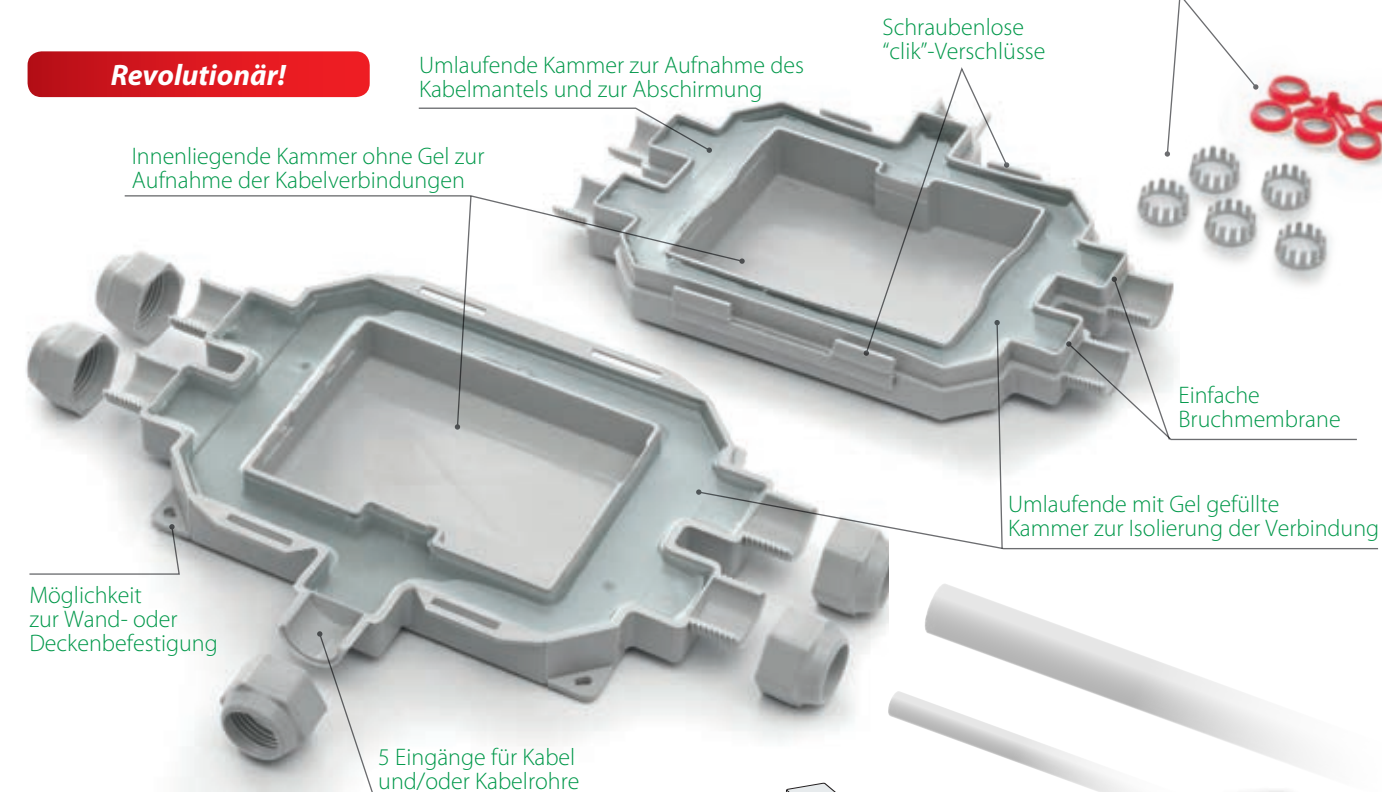


Wandbefestigung mit Kabel



Wandbefestigung mit Kabelrohren

Revolutionär!



Produkt	Farbe	N° Eingänge	Ø Eingänge mit Kabelverschraubung		Ø Rohre (mm)	A x B x C (mm)
			min (mm)	max (mm)		
FOX BOX	●	5	6	18	16 / 20 / 32	130 x 170 x 45
FOX BOX - N	●					

Ø KABEL von 6 bis 18 mm
Ø ROHRE 16 - 20 - 32 mm

Ray Tech