

## CLIXX – Simple & Safe

### Simply clip in, insert, done

CLIXX allows easy cable entry thanks to a membrane while also providing strain relief. CLIXX can be assembled in seconds: simply clip in the hole, insert cable, and done.



CLIXX is clipped into the hole from the outside without any thread  
CLIXX ohne Gewinde von außen in die Bohrung klicken



Reliable sealing thanks to the sealing lip (1) and snap fit (2)  
Zuverlässige Abdichtung durch Dichtlippe (1) und Rasthaken (2)



Simply insert the cable through the membrane  
Einfach Kabel durch die Weichkomponente einführen

CLIXX is particularly suitable for applications where space is limited; visual appearance is important and flexibility is required – for example in lighting and building services engineering, switching gear construction and solar energy.

CLIXX eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen wenig Platz zur Verfügung steht, die Optik eine Rolle spielt und Flexibilität gefragt ist, z. B. in der Licht- und Gebäudetechnik, dem Schaltschrankbau und der Solartechnik.

### Technical Data

- Solid design using 2 plastic components
- IP 66 and 67
- Strain relief as per EN 50262 Type A (tested on cables)
- For wall thicknesses from 0.8 to 3.5 mm
- Hole diameter 20 + 0.7 mm
- Temperature range - 40 °C to + 65 °C
- UV resistant
- Patent pending

### Technische Daten

- Solide Konstruktion aus 2 Kunststoffkomponenten
- IP 66 und 67
- Zugentlastung gemäß EN 50262 Typ A (getestet an Kabeln)
- Für Gehäusewandstärken von 0,8 bis 3,5 mm
- Gehäuselochdurchmesser 20 + 0,7 mm
- Temperatureinsatzbereich - 40 °C bis + 65 °C
- UV-beständig
- Patent angemeldet

## Your benefits by CLIXX

## Ihre Vorteile durch CLIXX

### Space-saving

Flat design, minimal space requirement – can also be used in large quantities in extremely small spaces

### Easiest assembly

External mounting from one side only – no thread, no tools or locknuts required

### Time-saving

Simple one-hand-only assembly reduces installation time by 80 %

### Reliable Sealing

IP 66 and 67 thanks to flexible sealing lip and secure latching

### Numerous applications

For a diverse range of cable types without special sealings, protection class and strain relief not affected, without a cable installed CLIXX can be used as a seal

### Economically priced

### Platzsparend

Flache Bauform, geringer Platzbedarf – auch auf kleinstem Raum in großer Anzahl einsetzbar

### Einfachste Montage

Einseitige gewindelose Montage von außen – ohne Werkzeug und Gegenmutter

### Zeitsparend

Die einfache Einhandmontage erspart 80 % der Installationszeit

### Zuverlässige Abdichtung

IP 66 und 67 durch flexible Dichtlippe und sicheres Einrasten

### Vielfältige Nutzung

Vielfältigste Kabeltypen ohne Sonderdichtungen einsetzbar, Schutzgrad und Zugentlastung bleiben erhalten, unbestückt ist CLIXX ein Blindverschluss

### Optimales Preis-Leistungsverhältnis

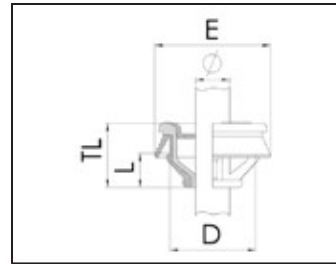


## CLIXX Membrane cable entries with strain relief

## CLIXX Membran-Kabeleinführungen mit Zugentlastung



- Protection class to EN 60 529:** IP 66 / 67  
**Temperature range:** -40°C to 65°C  
**Material:** Polypropylene / Thermoplastic elastomere  
**Equipment:** - Dust-proof, simple to handle  
 - For wall thickness to 0,8 - 3,5mm  
 - UV resistant  
 - Strain relief to EN 50 262 Typ A  
 - Patent pending



- Schutzart gemäß EN 60 529:** IP 66 / 67  
**Einsatztemperatur:** -40°C bis 65°C  
**Material:** Polypropylen / thermoplastisches Elastomer  
**Ausstattung:** - Staubdicht, montagefreundlich  
 - Für Wandstärken von 0,8 - 3,5mm  
 - UV-beständig  
 - Zugentlastung gemäß EN 50 262 Typ A  
 - Patent angemeldet

Type	WISKA-No. RAL 7035				TL		
			mm	mm	mm	mm	mm
CLIXX 16	10101861	50	16	4 · 10	15	16,7	0,8 - 3,5
CLIXX 20	10101359	50	20	6 · 13	15	20,7	0,8 - 3,5
CLIXX 25	10101862	50	25	9 · 17	15	25,7	0,8 - 3,5