



### Verbindungsklemmen

#### HelaCon Lux

Eine typische Anwendung ist die Leuchteninstallation, bei der starre Leiter aus fester Verlegung mit flexiblen Leuchtenzuleitungen verbunden werden. Die 2/1-Variante erlaubt das Durchschleifen des Potentials für weitere Anschlüsse.

Die Ader auf der Ausgangs- bzw. Leuchtenseite kann sehr einfach durch Zusammendrücken des Klemmmechanismus verbunden und genauso jederzeit wieder gelöst werden. Auf dieser Seite können alle Leiterarten geklemmt werden, wodurch sich HelaCon Lux ebenfalls zum Anschluss von Geräten mit flexiblen Zuleitungen wie Rollosteuern, Ventilatoren oder ortsveränderlichen Antrieben eignet.

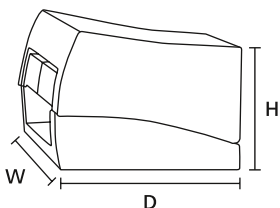
#### Hauptmerkmale

- Bestens geeignet zur Verbindung von starren mit flexiblen Leitern
- Kombiniert die Steckklemmenteknik mit einem einfachen Betätigungsmechanismus
- Leuchtenseite für feindrähtige, flexible Leiter von 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- Installationsseite mit 1 oder 2 Eingängen für starre Leiter von 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- Für den Niederspannungsbereich bis 450 V / 24 A
- Sehr flexible und einfache Anwendung
- Werkzeuglose Applikation für einfache, schnelle und sichere Verbindungen
- Entlastet den Anwender in schwierigen Situationen wie beispielsweise der Überkopfmontage



Schnelle Installation von Leuchten mit HelaCon Lux.

<b>MATERIAL</b>	Polyamid (PA)
<b>Nennstrom</b>	24 A
<b>Nennspannung</b>	450 V
<b>Kabelquerschnitt (VDE)</b>	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Brandschutzeigenschaften</b>	UL94 V2
<b>Betriebstemperatur</b>	-5 °C bis +100 °C
<b>Zulassungen/Normen</b>	CEBEC, cULus, ENEC, FIMKO, KEMA-KEUR, VDE



Mehr Details!

HelaCon Lux Verbindungsklemme in der Seitenansicht

TYP	Zeichnung	Anzahl der Anschlüsse	Farbe	Breite (W)	Höhe (H)	Tiefe (D)	Inhalt	Art.-Nr.
HECL-1/1		2	Grau (GY)	8,1	15,8	20,8	100 Stk.	148-90022
HECL-2/1		3	Weiß (WH)	9,5	15,8	20,8	100 Stk.	148-90023

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.  
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.