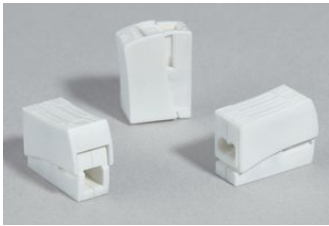


# Conectores Rápidos - Para Instalaciones de Iluminación HECL-2/1

**HellermannTyton**

2022-04-28

HelaCon Lux, Núm. Artíc.: 148-90023



<https://www.hellermanntyton.es/148-90023>

## Base de Datos

Cantidad por	Caja
Categorías de productos	Conectores Rápidos - Para Instalaciones de Iluminación
Color	Blanco (WH)
Contenido	100 Pzas La familia de conectores rápidos, fácil y fiable y distribución de cable y conductores en aplicaciones de vivienda eléctricas. Ellos pueden ser acostumbrados dentro de un rango típico de voltaje de vivienda a a 450 voltios. Numerosas variantes que ofrecen una variedad grande de polos de la entrada permiten flexibilidad alta en aplicación que depende del número de conductores y el espacio disponible. Secciones desde 0,5 hasta 1,5 y 2,5mm <sup>2</sup> pueden usarse convenientemente, para las muy distintas aplicaciones La manera de la distribución del cable y conexiones de cada rama varía de país en país debido a los distintos tipos de cables, secciones, colores, cajas de derivación y sistemas de montaje usados. No importa cómo de diferentes sean los requisitos individuales, la serie de conectores HelaCon ofrece la mejor solución en cualquier parte.
Descripción Breve	
Descripción Corta	Empalme plástico push-in de 3 polos 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> blanco
Familia de productos	HelaCon Lux
GLOBAL PART DESCRIPTION	HECL-2/1-PA66-WH
Material	Poliamida 6.6 (PA66)
Número de Polos	3
Variante	Conductor de terminal doble

## Dimensiones de Producto

Alt. (H)	15.8 mm
Ancho (W)	9.5 mm
Corriente Max	24 A
Largo de Pelado	11 mm
Long. (L)	20.8 mm
Sección de Cable (VDE)	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección del cable Min. (lado instalación)	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección del cable Min. (lado luminaria)	0.75 mm <sup>2</sup>
Sección Máxima de Cable	2.5 mm <sup>2</sup>
Tensión Max	450 V

## Aprobaciones y Especificaciones

Certificación	CEBEC, cULus, DIN EN 60998-2:2005-03, EN 60998-2-2:1993, ENEC, FIMKO
Certificación para Logos de UNS	    
ELV conform.	Si
Flamabilidad	UL94 V2
Libre de Halógenos	Si
Productos Peligrosos	No
Temp. Trabajo - °C	-5 °C a +100 °C