

Verbindungsklemmen - Für starre Leiter

HelaCon Easy

Durch die kompakte Bauform eignen sich die Verbindungsklemmen besonders in beengten Platzverhältnissen und können in allen Anschlussdosen, gleich ob Auf- oder Unterputz, verwendet werden.

Hauptmerkmale

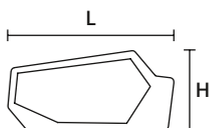
- Schnelle, einfache und sichere Verbindungsklemmen für starre Leiter
- Geeignet zur Verbindung und Verteilung von starren Leitern in der Hausinstallation
- Für den Niederspannungsbereich bis 450 V
- Große Auswahl unterschiedlicher Klemmen bietet hohe Flexibilität
- Zwei Typen für Querschnitte von 0,5 bis 1,5 mm² und 1,0 bis 2,5 mm²



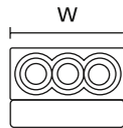
Durch die kompakte Bauform eignet sich HelaCon Easy besonders bei engen Platzverhältnissen.



Mehr Details!



HelaCon Easy Verbindungsklemme in der Seitenansicht



HelaCon Easy Verbindungsklemme in der Frontansicht

MATERIAL	Polyamid 6.6 (PA66)	
Kabelquerschnitt (VDE) in mm²	0,5 - 1,5 mm ² starrer Leiter	1,0 - 2,5 mm ² starrer Leiter
Nennstrom	17,5 A	24 A
Nennspannung	450 V	
Abisolierlänge	11 mm	
Brandschutzeigenschaften	UL94 V2	
Betriebstemperatur	-30 °C bis +110 °C (VDE), -30 °C bis +105 °C (cULus)*	-35 °C bis +85 °C



TYP	Zeichnung	Kabelquerschnitt (VDE) in mm ²	Anzahl der Anschlüsse	Farbe	Breite (W)	Höhe (H)	Länge (L)	Inhalt	Art.-Nr.
HECE-2		1,0 - 2,5 starrer Leiter	2	Grau (GY)	10,5	9,5	19,5	100 Stk.	148-90006
HECE-3		1,0 - 2,5 starrer Leiter	3	Grau (GY)	13,5	9,5	19,7	100 Stk.	148-90035
HECE-4		1,0 - 2,5 starrer Leiter	4	Grau (GY)	17,2	9,5	19,7	100 Stk.	148-90008
HECE-5		1,0 - 2,5 starrer Leiter	5	Grau (GY)	21,1	9,5	19,7	100 Stk.	148-90009
HECE-8		1,0 - 2,5 starrer Leiter	8	Grau (GY)	17,8	14,5	17,8	50 Stk.	148-90010
HECE-3x1.5		0,5 - 1,5 starrer Leiter	3	Grau (GY)	11,4	8,8	18,5	100 Stk.	148-90013
HECE-5x1.5		0,5 - 1,5 starrer Leiter	5	Grau (GY)	17,2	8,8	18,5	100 Stk.	148-90015
HECE-8x1.5		0,5 - 1,5 starrer Leiter	8	Grau (GY)	26,0	8,8	18,5	75 Stk.	148-90018

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. * Abweichender Wert für Artikel-Nr.148-90010: -30 °C bis +85 °C (CULus).



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.