

Koblingsklemme/innstikklemme, 5-ledet, blå, 75stk

Art.nr. 148-90039 | HCPM-5-PC-BU/CL | | El.nr. 1243145 



- Egnet for plassbegrensede installasjoner
- Lav innføringskraft for enkel montering, selv under krevende forhold
- Med separat testhull
- Transparent hus for enkel visuell sjekk av koblingene
- 6 farger for enkel identifisering av størrelser
- Forskjellige lederdiametre kan benyttes i hvert hull
- Sikker montering og installasjon
- Halogenfri
- Praktisk kit med 350 assorterte klemmer også tilgjengelig (art.nr. 148-90046)

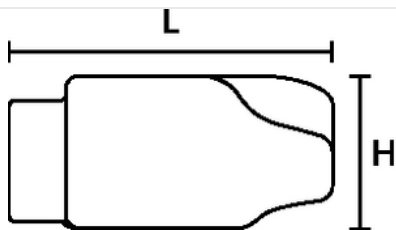


Flere produkter i denne produktgruppen:

[Innstikklemmer >](#)

Grunnleggende informasjon

Bruk	HelaCon Plus Mini innstikklemmer sikrer enkel, rask og sikker kobling av kabler og ledninger i elektroinstallasjoner. Innstikklemmene har dobbelt fjærsystem med mulighet til å kombinere både enkel og flertrådig leder.
Antall ledere	5
Antall pr.	pakke
Egnet for fleksibel kjerne (Ja/Nei)	Nei
Egnet for flertrådkjerner (Ja/Nei)	Ja
Egnet for solid kjerne (Ja/Nei)	Ja
Farge	Transparent (CL), Blå (BU)
GLOBAL PART DESCRIPTION	HCPM-5-PC-BU/CL
Kort beskrivelse (150 karakterer)	Koblingsklemme/innstikklemme, 5-ledet, blå, 75stk
Lokalt ordrenr.	148-90039
Maks spenning	600 V
Maks strømstyrke	24 A
Materiale	Polykarbonat (PC)
Pakn.	75 stk.
Pakning 0 - Vekt netto	0.002627 kg
Produkt familie	HelaCon Plus Mini
Produkt gruppe	Innstikklemmer
Type	HCPM-5
UV-stabilisert (Ja/Nei)	Nei



Avisoleringslengde	11 mm
Bredde (W)	23.7 mm
Dybde (D)	16.5 mm
Høyde (H)	7.70 mm
Ledertverrsnitt (cULus)	12-22 AWG Sol. Cu /14-22 AWG fortinnet Str. Cu
Ledertverrsnitt (VDE) mm ²	0,5 til 2,5mm ² massiv leder / 1,0 til 2,5mm ² flertrådet leder
Lengde (L)	16.5 mm

Spesifikasjoner

Brennbarhetsklasse	UL94 V0
CE-sertifisert	Nei
CSA-sertifisert	Nei
Driftstemperatur - °C	-30 °C til +85 °C
Farlig gods	Nei
Halogenfri	Ja
Iht. ELV (Artikkel 4 - 2)	Ja
Iht. ROHS (artikkel 4-1)	Ja

Spesifikasjoner / Normer



Spesifikasjoner / Normer	2006/65/EC, ANSI/UL 486-A, ANSI/UL 486-B, ANSI/UL 486-C, cULus, DIN EN 60998-2-2:2005-03, EN 60998-2-2:2004, EN 60998-2-2:201, ENEC, NF EN 60695-2-10 (2013), NF EN 60695-2-11 (2014)
UL OCD link	Link
UL listet	Ja
UL listet (USA)	Ja
UL nummer	E316080



EAN / GTIN	4031026530628
El.nr.	1243145
Opprinnelsesland	CN
Pakning 1 - Antall	75
Pakning 1 - Bredder (m)	0.05 m
Pakning 1 - Høyde (m)	0.099 m
Pakning 1 - Lengde (m)	0.075 m
Pakning 1 - Type	kartong
Pakning 1 - Vekt brutto (kg)	0.213025 kg
Pakning 1 - Volum (m ³)	0.00037125 m ³
Pakning 3 - Antall	4725
Pakning 3 - Bredder (m)	0.25 m
Pakning 3 - Høyde (m)	0.32 m
Pakning 3 - Lengde (m)	0.37 m
Pakning 3 - Type	kartong
Pakning 3 - Vekt brutto (kg)	13.921 kg
Pakning 3 - Volum (m ³)	0.0296 m ³
Pakning 4 - Antall	127575
Pakning 4 - Bredder (m)	0.8 m
Pakning 4 - Høyde (m)	1.105 m
Pakning 4 - Lengde (m)	1.2 m
Pakning 4 - Type	pall
Pakning 4 - Vekt brutto (kg)	396.856 kg
Pakning 4 - Volum (m ³)	1.061 m ³
Tollnummer	85369010

Mer informasjon

ETIM 8.0 Key	EC000446
ETIM 9.0 Key	EC000446
UNSPSC Key	39131707