

# Technisch Gegevensblad

---

## DK-CU-V

### Perskabelschoen Cu

conform DIN 46235 voor laag- en middenspanning

Kabelschoen (zeskantpersing) voor koperen aders, geschikt voor binnen eindsluitingen.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	DK-CU-V 500/16
Artikelnummer	126098
Notities	Voor het persen van de verbinder geschikt persgereedschap met DIN-persinzetstuk gebruiken.
Toepassing	Kabelschoen aanbevolen voor koperen aders RM/SM (klasse 2) volgens DIN EN 60228 (VDE 0295)

# Technisch Gegevensblad

## Technische gegevens

PCN	naam van toetsing	aanwijzing	waarde
L	Lengte	Langth	125 mm
B	Breedte	Wtch	60 mm
D1	Ø nominale Lechthoening	Ø in die lechthoening	31,0 mm
D2	Ø in de draad in de schroefdring	Ø in die draad in de schroefdring	17,0 mm
D3	Ø van de buitenzijde van de draad in de draad	Ø van de buitenzijde van de draad in de draad	42,0 mm
A	Lengte Lechthoening	Langth hole drilling	70,0 mm

revision / d. van :	W. van de / datum:	toelichting / s. van de :
01.12.2021	W. van de	nieuwe tekening / s. van de van de tekening
02.12.2021	W. van de	aanpassing van de tekening / s. van de van de tekening
03.12.2021	W. van de	aanpassing van de tekening / s. van de van de tekening

**BBC CELLPACK**  
Electrical Products

naam van de toetsing: **CEP0170 126098**  
code van de toetsing: **CEP0170 126098**  
code van de toetsing: **CEP0170 126098**

Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	125 mm
Breedte B	60 mm
Diameter D1	31 mm
Diameter D2	17 mm
Diameter D3	42 mm
Nominal cross section min	500 mm <sup>2</sup>
Press die code K	42 mm
Lengte A	70 mm

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311052656

EAN-UPC	4010311052656			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Karton		
Basishoeveelheid	1	1		
Basis maateenheid	Stuk	Stuk		
Lengte (mm)	167	167		
Breedte (mm)	88	88		
Hoogte (mm)	65	65		
Netto gewicht (kg)	0.884	0.884		
Bruto gewicht (kg)	0.884	0.884		