

# 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 300/14
Artikelnummer	126093
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
I	Lengte	Langth	100 mm
II	omtrek	Wtrck	48,0 mm
III	zwaartehoeckige Lechtloshering	Ch in die hoekhoek	24,5 mm
IV	zwaartehoeckige v.l.a. schouderbreedte	plaat brete schouder v	15,0 mm
V	press die code	press die code	32 mm
A	Lengte Lechtloshering	Langth lechtloshering	52,0 mm

revisie / d. van :	W. van de / datum:	toelichting / t. van h.:
01	22.12.2021	nieuwe tekening / van de tekening / van de tekening
02	22.12.2021	aanpassing van de tekening / van de tekening
03	22.12.2021	aanpassing van de tekening / van de tekening

**BBC CELLPACK**  
Electrical Products

CEP0170 136093

Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	100 mm
Breedte B	48 mm
Diameter D1	24.5 mm
Diameter D2	15 mm
Diameter D3	32 mm
Nominal cross section min	300 mm <sup>2</sup>
Press die code K	32 mm
Lengte A	52 mm

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311052625

EAN-UPC	4010311052625			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	25	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	118	118	195	
Breedte (mm)	41	41	145	
Hoogte (mm)	30	30	145	
Netto gewicht (kg)	0.326	0.326	8.15	
Bruto gewicht (kg)	0.326	0.326	8.45	