

# 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 50/10
Artikelnummer	126059
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 toepassing	aanwijzingen	omschrijving / d. van :	afmeting / maat:	afmeting / d. van :
I	Lengte	Langth	52,0 mm		
II	max. dia	Wt. dia	22,0 mm		
III	zwaartechnische Lechtolering	Da. in dia. lechtolering	11,0 mm		
IV	zwaartechnische in v.l. schiedolering	plaat. lecht. diameter v	11,5 mm		
V	press die code	press die code	14,0 mm		
A	Lengte Lechtolering	Langth lecht. drilling	28,0 mm		

omschrijving / d. van :	afmeting / maat:	afmeting / d. van :
omschrijving / d. van :	22.12.2021	afmeting / maat:
omschrijving / d. van :	22.12.2021	afmeting / maat:
omschrijving / d. van :	22.12.2021	afmeting / maat:

**BBC CELLPACK**  
Electrical Products

CEP0170 136059

Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	52 mm
Breedte B	22 mm
Diameter D1	10 mm
Diameter D2	10.5 mm
Diameter D3	14.5 mm
Nominal cross section min	50 mm <sup>2</sup>
Press die code K	14 mm
Lengte A	28 mm

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311052472

EAN-UPC	4010311052472			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	100	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	67	67	145	
Breedte (mm)	20	20	145	
Hoogte (mm)	12	12	97	
Netto gewicht (kg)	0.047	0.047	4.7	
Bruto gewicht (kg)	0.047	0.047	5	