

# 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 25/10
Artikelnummer	126051
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

POS.	aan tekening	aan tekening	maat / d. mm.	naam / materia.	afmeting / tekening
I	Lengte	Langth	38 mm		
II	om h.o.	Wt. h.	17,0 mm		
III	zwaarte Luchthoogte	Ch. m. d. boordho.	7,0 mm		
IV	zwaarte in v.l. schroefdring	plaat boord diameter	10,5 mm		
V	aan tekening in v.l. schroefdring	aan tekening in v.l. schroefdring	10,5 mm		
A	Lengte Luchthoogte	Langth boord drilling	20,0 mm		

omschrijving	datum / d. mm.	naam / materia.	afmeting / tekening
omschrijving	22.12.2021	ing.	afmeting / tekening
omschrijving	22.12.2021	ing.	afmeting / tekening
omschrijving	22.12.2021	ing.	afmeting / tekening

**BBC CELLPACK**  
Electrical Products

CEP0170 136051

Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	38 mm
Breedte B	17 mm
Diameter D1	7 mm
Diameter D2	10.5 mm
Diameter D3	10 mm
Nominal cross section min	25 mm <sup>2</sup>
Press die code K	10 mm
Lengte A	20 mm

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311052434

EAN-UPC	4010311052434			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	100	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	52	52	100	
Breedte (mm)	13	13	105	
Hoogte (mm)	7	7	100	
Netto gewicht (kg)	0.016	0.016	1.6	
Bruto gewicht (kg)	0.016	0.016	1.9	