

# 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 185/12
Artikelnummer	126085
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

PCS.	nom en omschrijving	aanwijzingen	maat / d. mm.
I	Lengte	Langte	82,0 mm
II	omd. h.o.	Wt. d.	25,5 mm
III	zwaarte Loochbooring	Da in die booring	13,0 mm
IV	zwaarte in v.l. schroefdring	plaat boor diameter	19,0 mm
V	gros in d. h. o. g. d. in v.l. schroefdring	gros in d. h. o. g. d. in v.l. schroefdring	25,5 mm
A	Lengte Loochbooring	Langte boor drilling	42,0 mm

revision / d. no.	W. van / datum	tekening / tekening
01	22.12.2021	BB
02	22.12.2021	BB
03	22.12.2021	BB

revision / d. no.	W. van / datum	tekening / tekening
01	22.12.2021	BB
02	22.12.2021	BB
03	22.12.2021	BB

**BBC CELLPACK**  
Electrical Products

CEP0170 136085

Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	82 mm
Breedte B	37 mm
Diameter D1	19 mm
Diameter D2	13 mm
Diameter D3	25.5 mm
Nominal cross section min	185 mm <sup>2</sup>
Press die code K	25 mm
Lengte A	42 mm

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311052588

EAN-UPC	4010311052588			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	50	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	97	97	200	
Breedte (mm)	33	33	140	
Hoogte (mm)	25	25	145	
Netto gewicht (kg)	0.183	0.183	9.15	
Bruto gewicht (kg)	0.183	0.183	9.45	