

# 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 400/16
Artikelnummer	126096
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	waarde / d. van :	omschrijving / d. van :
I	Lengte	Langth	115,0 mm	
II	max. dia	Wt. dia	55,0 mm	
III	2-antistatische bescherming	Op de afdekhoed	27,5 mm	
IV	2-antistatische bescherming	plaat heeft diameter	17,0 mm	
V	2-antistatische bescherming	persen is het met een dia. of diameter	38,5 mm	
A	Lengte Loc-Mechanica	Langth hole drilling	70,0 mm	

omschrijving / d. van :	Waarde / waarde :	omschrijving / d. van :	Waarde / waarde :
omschrijving :	22.12.2021	omschrijving :	22.12.2021
omschrijving :	22.12.2021	omschrijving :	22.12.2021
omschrijving :	22.12.2021	omschrijving :	22.12.2021
		omschrijving :	22.12.2021
		omschrijving :	22.12.2021
		omschrijving :	22.12.2021
		omschrijving :	22.12.2021

Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	115 mm
Breedte B	55 mm
Diameter D1	27.5 mm
Diameter D2	17 mm
Diameter D3	38.5 mm
Nominal cross section min	400 mm <sup>2</sup>
Press die code K	38 mm
Lengte A	70 mm

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311052649

EAN-UPC	4010311052649			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	25	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	142	142	290	
Breedte (mm)	51	51	195	
Hoogte (mm)	37	37	145	
Netto gewicht (kg)	0.67	0.67	16.75	
Bruto gewicht (kg)	0.67	0.67	17.05	