

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 240/16
Artikelnummer	126091
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 / t. ch. h.
I	Lengte	Langth	92,0 mm		
II	om h. h.	Wt. ch.	42,0 mm		
III	zwaarte Luchthoening	Ch. in die buchthoening	21,5 mm		
IV	zwaarte in v.l. schuifhoening	plaat buch. diameter v	17,0 mm		
V	aan tekening in v.l. schuifhoening	aan tekening in v.l. schuifhoening	29,0 mm		
A	Lengte Luchthoening	Langth buch. drilling	42,0 mm		

omschrijving	datum / d. mm.	naam / materia.	afmeting / t. ch. h.
omschrijving	22.12.2021	ing.	afmeting in de get. mm. / aan tekening in de ch. h.
omschrijving	22.12.2021	ing.	afmeting in de get. mm. / aan tekening in de ch. h.
omschrijving	22.12.2021	ing.	afmeting in de get. mm. / aan tekening in de ch. h.

BBC CELLPACK
Electrical Products

CEP0170 136001

Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	92 mm
Breedte B	42 mm
Diameter D1	21.5 mm
Diameter D2	17 mm
Diameter D3	29 mm
Nominal cross section min	240 mm ²
Press die code K	28 mm
Lengte A	42 mm

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311052618

EAN-UPC	4010311052618			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	50	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	109	109	290	
Breedte (mm)	39	39	195	
Hoogte (mm)	27	27	145	
Netto gewicht (kg)	0.263	0.263	13.15	
Bruto gewicht (kg)	0.263	0.263	13.45	