

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 10/8
Artikelnummer	126044
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	afmetingen / diameter	afmetingen / diameter
I	afmetingen	Langte	27 mm		
II	naam h.o.	Wf. ch.	11,0 mm		
III	aanwijzingen / toelichtingen	Ch. in de beschrijving	4,5 mm		
IV	afmetingen van v.l.a. schroefdrilling	plaat. boor diameter	6,4 mm		
V	aanwijzingen van v.l.a. schroefdrilling	pers. v. boor van con. v.l.a. of boor met	11,0 mm		
A	afmetingen / toelichtingen	Langte boor drilling	12,0 mm		

omschrijving / d. van:	afmetingen / diameter:	afmetingen / diameter:	afmetingen / diameter:
omschrijving:	22.12.2021	afmetingen:	afmetingen / diameter:
omschrijving:	22.12.2021	afmetingen:	afmetingen / diameter:
omschrijving:	22.12.2021	afmetingen:	afmetingen / diameter:

BBC CELLPACK
Electrical Products

CEP0170 136044

Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	27 mm
Breedte B	13 mm
Diameter D1	4.5 mm
Diameter D2	8.4 mm
Diameter D3	6 mm
Nominal cross section min	10 mm ²
Press die code K	6 mm
Lengte A	12 mm

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311052403

EAN-UPC	4010311052403			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	100	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	38	38	97	
Breedte (mm)	11	11	97	
Hoogte (mm)	5	5	49	
Netto gewicht (kg)	0.004	0.004	0.4	
Bruto gewicht (kg)	0.004	0.004	0.7	