

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 16/8
Artikelnummer	126046
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 toetsing	aanwijzing	waarde
I	Lengte	Langte	36 mm
II	max. h.o.	Wt. h.	13,0 mm
III	zwaarte Luchtdichtheid	Ch. in de kernbuis	0,5 mm
IV	afstand van v.l. beschermring	plaat bove. diameter r	8,4 mm
V	grens afstand van v.l. beschermring tot	grens v. bove van con. v. l. bove van	8,5 mm
A	Lengte Loc-Mechanizing	Langte bove drilling	20,0 mm

revision / d. van :	W. van / van toe :	toelichting / o. van h. :
21.12.2021	ing	nieuw model in de gas met / met een niet code
22.12.2021	Wj	aanpaknummer r / met h. van nummer :
22.12.2021	Wj	136046
		naam van toetsing / d. van toetsing :
		DK-CU-V16/S
		naam van toetsing / d. van toetsing :
		CEP0170 136046
		1

Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	36 mm
Breedte B	13 mm
Diameter D1	5.5 mm
Diameter D2	8.4 mm
Diameter D3	8.5 mm
Nominal cross section min	16 mm ²
Press die code K	8 mm
Lengte A	20 mm

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311052410

EAN-UPC	4010311052410			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	100	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	49	49	97	
Breedte (mm)	12	12	97	
Hoogte (mm)	7	7	97	
Netto gewicht (kg)	0.013	0.013	1.3	
Bruto gewicht (kg)	0.013	0.013	1.6	