

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 16/10
Artikelnummer	126047
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	Langth	36 mm
II	max. h.o.	Wt. h.	17,0 mm
III	zwaarte Luchtdichtheid	Ch. in de kernbuis	0,5 mm
IV	afstand van v.l. a. schroefdring	plaat boort diameter	10,5 mm
V	grens van de v.l. a. schroefdring	grens van de v.l. a. schroefdring	8,5 mm
A	Lengte Loc-Mechanica	Langth hole drilling	20,0 mm

revision / d. no.	W. no.	W. no.	W. no.
21.12.2021	10	10	10
22.12.2021	10	10	10
22.12.2021	10	10	10

BBC CELLPACK
Electrical Products

CEP0170 136047

Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	36 mm
Breedte B	17 mm
Diameter D1	5.5 mm
Diameter D2	10.5 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	4010311116129

EAN-UPC	4010311116129			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	100	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	49	49	97	
Breedte (mm)	13	13	97	
Hoogte (mm)	7	7	97	
Netto gewicht (kg)	0.013	0.013	1.3	
Bruto gewicht (kg)	0.013	0.013	1.6	