

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 95/12
Artikelnummer	126070
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	aanwijzing	omschrijving	maat / d. in mm
I	afmeting	Langte	L	65,0 mm
II	max. dia	Witdik	D3	19,0 mm
III	2-antistatische bescherming	Opmerking: bescherm	D1	13,5 mm
IV	21-antistatische en v.l.a. bescherming	plaat: bescherm	D2	13,0 mm
V	press die code en afmeting van de opening	press die code	K	18,0 mm
A	afmeting Loc-Mechanism	Langte hole drilling	A	35,0 mm

revision / d. in mm	datum / month	afmeting / d. in mm	afmeting / d. in mm
01	22.12.2021	13,0 mm	19,0 mm
02	22.12.2021	13,0 mm	19,0 mm
03	22.12.2021	13,0 mm	19,0 mm

BBC CELLPACK
Electrical Products

CEP0170 136070

Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	65 mm
Breedte B	28 mm
Diameter D1	13.5 mm
Diameter D2	13 mm
Diameter D3	19 mm
Nominal cross section min	95 mm ²
Press die code K	18 mm
Lengte A	35 mm

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311052519

EAN-UPC	4010311052519			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	50	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	80	80	145	
Breedte (mm)	24	24	145	
Hoogte (mm)	17	17	97	
Netto gewicht (kg)	0.092	0.092	4.6	
Bruto gewicht (kg)	0.092	0.092	4.9	