

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 50/12
Artikelnummer	126060
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	waarde / d. van :	afmeting / d. van :
I	Lengte	Langth	52,0 mm	
II	om h. o	Wt. ch	24,0 mm	
III	zwaarteke Lechtlootweg	Ch in die lechtloot	13,0 mm	
IV	zwaarteke in v.l. o schiedlootweg	plaat lecht. diameter v	13,0 mm	
V	aan tekening in v.l. o schiedlootweg	aan tekening in v.l. o schiedlootweg	14,5 mm	
A	Lengte Lechtlootweg	Langth lecht. drilling	28,0 mm	

omschrijving / d. van :	afmeting / d. van :	omschrijving / d. van :	afmeting / d. van :
omschrijving :	22.12.2021	afmeting :	136060
omschrijving :	22.12.2021	afmeting :	136060
omschrijving :	22.12.2021	afmeting :	136060

BBC CELLPACK
Electrical Products

CEP0170 136060

Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	52 mm
Breedte B	24 mm
Diameter D1	10 mm
Diameter D2	13 mm
Diameter D3	14.5 mm
Nominal cross section min	50 mm ²
Press die code K	14 mm
Lengte A	28 mm

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311052489

EAN-UPC	4010311052489			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	100	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	67	67	145	
Breedte (mm)	19	19	145	
Hoogte (mm)	12	12	97	
Netto gewicht (kg)	0.045	0.045	4.5	
Bruto gewicht (kg)	0.045	0.045	4.8	