

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 240/12
Artikelnummer	126089
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
L	Lengte	Langth	92,0 mm
B	Breedte	Wtch	42,0 mm
D1	interne diameter	Di in de kernbuis	21,5 mm
D2	interne diameter van de schroefdrilling	plaat bore diameter	13,0 mm
D3	externe diameter van de schroefdrilling	plate & hole outer diameter	29,0 mm
A	Lengte Loc-Mechanism	Langth hole drilling	42,0 mm

revision / d. van :	W. van de / datum:	toelichting / s. van de :
01	22.12.2021	nieuwe tekening / van de draad / van de draad
02	22.12.2021	aanpassing van de tekening / van de draad
03	22.12.2021	toelichting / van de draad

BBC CELLPACK
Electrical Products

naam van de / s. van de :
CEP0170 136089

Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	92 mm
Breedte B	42 mm
Diameter D1	21.5 mm
Diameter D2	13 mm
Diameter D3	29 mm
Nominal cross section min	240 mm ²
Press die code K	28 mm
Lengte A	42 mm

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311052601

EAN-UPC	4010311052601			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	50	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	107	107	195	
Breedte (mm)	42	42	145	
Hoogte (mm)	27	27	145	
Netto gewicht (kg)	0.269	0.269	13.45	
Bruto gewicht (kg)	0.269	0.269	13.75	