

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 150/12
Artikelnummer	126080
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	maat / d. mm	naam / materia.	toelichting / tekening
I	Lengte	Langth	78,0 mm		
II	omd. h.o.	Wt. d.	24,0 mm		
III	zwaarteke Lechthoening	Da m. d. h. o. m. d.	12,0 mm		
IV	zwaarteke in v.l. schiedhoening	plaat h. o. m. d.	12,0 mm		
V	aan tekening in v.l. schiedhoening	aan tekening in v.l. schiedhoening	22,0 mm		
A	Lengte Lechthoening	Langth h. o. m. d.	40,0 mm		

omschrijving	datum / d. mm	naam / materia.	toelichting / tekening
omschrijving	22.12.2021	ing.	aftekening in tekening / aan tekening
omschrijving	22.12.2021	ing.	aftekening in tekening / aan tekening
omschrijving	22.12.2021	ing.	aftekening in tekening / aan tekening

BBC CELLPACK
Electrical Products

CEP0170 12600

Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	78 mm
Breedte B	34 mm
Diameter D1	17 mm
Diameter D2	13 mm
Diameter D3	23.5 mm
Nominal cross section min	150 mm ²
Press die code K	22 mm
Lengte A	40 mm

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311052564

EAN-UPC	4010311052564			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	50	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	92	92	195	
Breedte (mm)	31	31	145	
Hoogte (mm)	22	22	145	
Netto gewicht (kg)	0.161	0.161	8.05	
Bruto gewicht (kg)	0.161	0.161	8.35	