

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 185/16
Artikelnummer	126087
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 toelating	aanvraagtype	toelating	datum / d van :	nummer / status :	toelating / status :
I	Elkage	Langshe	12,0 mm	22.12.2021	107	126067
II	aan h o	Wit ch	12,0 mm	22.12.2021	107	126067
III	zwaarteke Lechthoening	Ch in die bevestiging	18,0 mm	22.12.2021	107	126067
IV	er verdunde en v l a schiedering	plaat hore diameter r	17,0 mm	22.12.2021	107	126067
V	geen in h o en s, p l i e n t e r h o m e t e r	geen r h o t e n c o n t i e d t h o m e t e r	25,5 mm	22.12.2021	107	126067
A	Elkage Loc-Mechanism	Langshe hole drilling	42,0 mm	22.12.2021	107	126067

omschrijving	waarde	omschrijving	waarde
omschrijving	22.12.2021	omschrijving	126067
omschrijving	22.12.2021	omschrijving	126067
omschrijving	22.12.2021	omschrijving	126067

BBC CELLPACK
Electrical Products

CEP0170 126067

Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	82 mm
Breedte B	37 mm
Diameter D1	19 mm
Diameter D2	17 mm
Diameter D3	25.5 mm
Nominal cross section min	185 mm ²
Press die code K	25 mm
Lengte A	42 mm

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311052595

EAN-UPC	4010311052595			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Dun karton	
Basishoeveelheid	1	1	10	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	98	98	140	
Breedte (mm)	33	33	110	
Hoogte (mm)	25	25	60	
Netto gewicht (kg)	0.186	0.186	1.86	
Bruto gewicht (kg)	0.186	0.186	2.16	