

Technisch Gegevensblad

DV-CU-V

Persverbinder Cu

conform DIN 46267 zonder tussenschot

Verbinder met trekantlasting (zeskantpersing) voor koper aders, geschikt voor moffen.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	DV-CU-V 95
Artikelnummer	125956
Notities	Voor het persen van de verbinder geschikt persgereedschap met DIN-persinzetstuk gebruiken.
Toepassing	Verbinder voor koper ader RM/SM (klasse 2) volgens DIN EN 60228 (VDE 0295)

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

pe.k.	omschrijving	van scriptie nr.	
i.	Lengte	Lengte	70 mm
ri.	aanw. die. Lockschakel	Daar is de. herroebel	25 μ mm

creatie d:	17.12.2021	ing.		afleide van de. gte van / van een van de. code
check d:	22.12.2021	ho.		aanvullend nummer r/ van de. nummer:
valde d:	22.12.2021	valde	13566	parties / d. lms:
BBC CELLPACK Electrical Products				na de. montage / d. de. code:
				13566
				afgeve / d. lms:
				1
				afgeve / d. lms:
				1

Testrapporten	DIN 46267-1
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	70 mm
Diameter D1	13.5 mm
Nominal cross section min	95 mm ²
Nominal cross section max	95 mm ²
Press die code K	18 mm

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Persverbinder
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311053080

EAN-UPC	4010311053080			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	50	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	67	67	195	
Breedte (mm)	17	17	145	
Hoogte (mm)	17	17	97	
Netto gewicht (kg)	0.085	0.085	4.25	
Bruto gewicht (kg)	0.085	0.085	4.55	