

Technisch Gegevensblad

DVZ-CU-V-LD

Persverbinder Cu

conform DIN 46267 met tussenschot voor laag- en middenspanning

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



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	DVZ-CU-V-LD 6
Artikelnummer	166374
Notities	Voor het persen van de verbinder geschikt persgereedschap met DIN-persinzetstuk gebruiken.
Toepassing	Speciaal voor overgangs- en spermoffen
	Verbinder voor koper ader RM/SM (klasse 2) volgens DIN EN 60228 (VDE 0295)

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

pe.:	omschrijving	zie tekening	
l:	Lengte	Lengte	30 mm
rd:	zoort van Lockschakel	Op de af te bevestelen	3,8 mm

creatie d:	27.12.2021	ing:		afleide van de getallen / van een ander	
check d:	22.12.2021	to:		afleide van de getallen / van een ander	
valut d:	22.12.2021	valut:	166374		
BBC CELLPACK Electrical Products			in de omschrijving / de afbeelding: DV2-CU-V16 G	afleide van de getallen / van een ander: CEP0167 166374	

Testrapporten	DIN 46267-1
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	30 mm
Diameter D1	3.8 mm
Nominal cross section min	6 mm ²
Nominal cross section max	6 mm ²
Press die code K	6 mm

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Persverbinder
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311053196

EAN-UPC	4010311053196			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Dun karton	
Basishoeveelheid	1	1	100	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	30	30	83	
Breedte (mm)	5	5	68	
Hoogte (mm)	5	5	58	
Netto gewicht (kg)	0.004	0.004	0.4	
Bruto gewicht (kg)	0.004	0.004	0.7	