

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 6
Artikelnummer	125895
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

creatum / d'atim :	17.12.2021	W'atim / m'atim :	Ing	techtim / t'atim :	nlchtim / t'atim :
desctim / t'atim :	22.12.2021	W'atim / m'atim :	Wp	techtim / t'atim :	nlchtim / t'atim :
desctim / t'atim :	22.12.2021	W'atim / m'atim :	Wp	techtim / t'atim :	nlchtim / t'atim :

pe.k.	mmmmmmmm	mmmmmmmm	mmmmmmmm
l.	mmmmmm	mmmmmm	mmmmmm
mm.	mmmmmm	mmmmmm	mmmmmm

		Electrical Products	
mmmmmmm / t'atim :		mmmmmmm / t'atim :	
mmmmmmm / t'atim :		mmmmmmm / t'atim :	
mmmmmmm / t'atim :		mmmmmmm / t'atim :	

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	5 mm

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Persverbinder
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311053011

EAN-UPC	4010311053011			
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)	0.003	0.003	0.3	
Bruto gewicht (kg)	0.003	0.003	0.6	