

Standard

Standard

Leiterquer- schnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter max. (mm)		Material und Oberfläche* Material and Finish*	Bestell-Nummern/Part Numbers					
	FLK	FLR		Band- ausführung Strip Form	Packungs- einheit Packaging Unit	Einzel- ausführung Loose- Piece	Packungs- einheit Packaging Unit	Anschlag- werkzeug Applicator	Handzange Hand Tool 539635-1 Matrize/Die Set
0,20-0,50	1,15-2,30	-	-1	927778	4.000	927780	500	x-878331-x	539744-2
0,50-1,00	2,00-2,70	-	-1/-3	927775	4.000	927783	500	x-878191-x	539674-2
0,50-1,00	2,00-2,70	-	-1	928876**	4.000	-	-	x-878191-x	539674-2
1,50-2,50	2,70-4,10	-	-1/-3	927773	3.000	927761	500	x-878190-x	539674-2
0,35	-	1,0-1,6	-1/-3/-6/2-1	927774	4.000	927776	500	x-878332-x	539737-2
0,50-1,00	-	1,4-2,3	-1/-3/-6/2-1	927771	3.750	927779	500	x-878181-x	539674-2
0,50-1,00	-	1,4-2,3	-1	928810***	4.000	928810***	500	x-878181-x	539674-2
1,50-2,50	-	2,1-3,1	1/3/-5/-6	927768	3.500	927777	500	x-878180-x	539742-2
1,50-2,50	-	2,1-3,1	CuSn, vorverzinkt mit Gleitmittel CuSn, pre-tin plated with lubricant	963884***	3.500	963885***	500	x-878190-x	539674-2

** Öffnungsmaß: 0,15 mm
*** Öffnungsmaß: 0,30 mm

** Cap Size: 0.15 mm
*** Cap Size: 0.30 mm

Einzel dichtungs-System
(Länge 18,8 mm)

Single Wire Sealing System
(Length 18.8 mm)

Leiterquer- schnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	Isolierungs- durchmesser Insulation Diameter (mm) max. FLR	Material und Oberfläche* Material and Finish*	Bestell-Nummern/Part Numbers							
			Band- ausführung Strip Form	Packungs- einheit Packaging Unit	Einzel- ausführung Loose- Piece	Packungs- einheit Packaging Unit	Anschlag- werkzeug Applicator	Handzange Hand Tool 539635-1 Matrize/Die Set	Einzel- dichtung Single Wire Seal	Packungs- einheit Packaging Unit
0,35-0,50	1,2-2,1	-3/1-1	927772	3.700	929931	500	x-878334-x	539737-2	828904-1	1.000
0,50-1,00	1,2-2,1	-1/-3/-6/1-1/2-1	927770	3.500	929930	500	x-878335-x	539737-2	828904-1	1.000
1,50-2,50	2,2-3,0	-1/-3	927766	3.750	929929	500	x-878336-x	539737-2	828905-1	1.000

* Material und Oberfläche:

- 1 = CuFe, vorverzinkt
- 3 = CuSn, vorverzinkt
- 5 = CuSn, Kontaktzone vergoldet, Crimpzone vorverzinkt
- 6 = CuSn, versilbert
- 1-1 = CuFe, Kontaktzone vergoldet
- 2-1 = CuSn, Kontaktzone vergoldet

Weitere Oberflächen auf Anfrage.

* Material and Finish:

- 1 = CuFe, pre-tin plated
- 3 = CuSn, pre-tin plated
- 5 = CuSn, contact area gold plated, crimp area pre-tin plated
- 6 = CuSn, pre-silver plated
- 1-1 = CuFe, contact area gold plated
- 2-1 = CuSn, contact area gold plated

Additional Finishes on request.

Blindstopfen:

Best.-Nr. 828922

Dead End Plug:

Part No. 828922