



Produkt-Spezifikation:

108-18055

Verarbeitungs-Spezifikation:

114-18081

Product Specification:

108-18055

Application Specification:

114-18081

Mit Rundschulter

With Modified Spring

Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter (mm) max. FLR	Material und Oberfläche* Material and Finish*	Kontakt-Bestell-Nummern/Contact Part Numbers				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
0,2-0,5	1,5-1,60	-2/-3	964261	7.500	964262	500	x-878947-x	539663-2
0,5-1,0	1,40-2,10	-2/-3	964263	6.000	964264	500	x-878948-x	539663-2

Einzeidichtungs-System mit Rundschulter

Single Wire Sealing System with Modified Spring

Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter (mm) max. FLR	Material und Oberfläche* Material and Finish*	Kontakt-Bestell-Nummern/Contact Part Numbers				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
0,2-0,5	1,15-1,60	-2/-3	969005	4.000	969019	500	x-878965-x	539663-2
0,5-1,0	1,40-2,10	-2/-3	964274	4.000	964275	500	x-878949-x	539663-2

*** Material und Oberfläche:**

-2 = CuFe vorverzinkt

-3 = CuSn,

Kontaktzone vergoldet

Weitere Oberflächen auf Anfrage.

Blindstopfen

und Einzeidichtungen:

siehe Seite 29

*** Material and Finish:**

-2 = CuFe, pre-tin plated

-3 = Phosphor bronze,

Contact area gold plated

Additional Finishes on request.

Dead End Plug

and Single Wire Seal:

see page 29