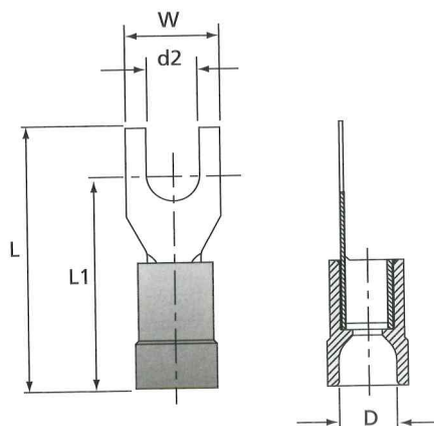


Isolierte Gabelkabelschuhe mit Polycarbonat-Isolation

Isolierte Kabelschuhe

Technische Daten

Material	Elektrolytkupfer
Oberfläche	elektrolytisch verzinkt
Kennzeichnung	eingeprägte Größe von Querschnitt und Bolzendurchmesser
Metallhülse	hartgelötete Naht gegen Hülspaltung
Isolation	PC = Polycarbonat Für Anwendungen mit hohen Temperaturen, ausgezeichnetes Deformationsverhalten
Temperaturbeständigkeit	+115°C / +125°C
Farbcodierung der Isolation	nach Leiterquerschnitt (DIN)
Leitereinführung	Easy-Entry-Trichterform
Entflammbarkeitsklasse	UL 94 V-2



Produkt- nummer	Nenn- Querschnitt [mm ²]	Farbe	Gewindebolzen- größe d2	Abmessungen			Gewicht [g/100]	VPE [Stück]	Crimp- Werkzeuge*
				W [mm]	L [mm]	D [mm]			
RZ 3F	0.25 - 0.75	grün	M 3	5.5	18.0	3.2	41	100	ERG2510
RZ 4F	0.25 - 0.75	grün	M 4	7.5	21.0	3.2	41	100	
RA 3F	0.5 - 1.5	rot	M 3	5.5	18.0	4.0	60	100	ERG2000KE ERG2001A WT2124Y
RA 35F	0.5 - 1.5	rot	M 3.5	5.5	21.0	4.0	62	100	
RA 4F	0.5 - 1.5	rot	M 4	7.0	20.5	4.0	64	100	
RA 5F	0.5 - 1.5	rot	M 5	9.0	22.5	4.0	75	100	
RA 6F	0.5 - 1.5	rot	M 6	11.0	26.5	4.0	90	100	
RB 3F	1.5 - 2.5	blau	M 3	5.5	19.0	4.5	72	100	
RB 4F	1.5 - 2.5	blau	M 4	7.0	20.5	4.5	84	100	
RB 5F	1.5 - 2.5	blau	M 5	9.0	22.5	4.5	96	100	
RB 6F	1.5 - 2.5	blau	M 6	11.0	26.5	4.5	113	100	
RC 4F	4.0 - 6.0	gelb	M 4	8.0	24.0	6.4	159	50	
RC 5F	4.0 - 6.0	gelb	M 5	9.0	25.0	6.4	161	50	
RC 6F	4.0 - 6.0	gelb	M 6	11.0	28.5	6.4	174	50	
RC 8F	4.0 - 6.0	gelb	M 8	14.0	31.0	6.4	207	50	
RC 10F	4.0 - 6.0	gelb	M 10	18.0	36.0	6.4	280	50	

* Passende Quetscheinsätze entnehmen Sie bitte der Auswahltable (auf Seite 376)
Werkzeug-Spezifikationen, siehe Seite 370 bis 376