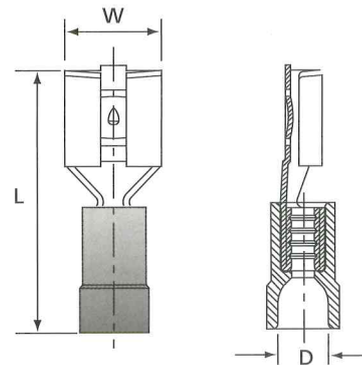


# Isolierte Flachsteckhülsen mit Polycarbonat-Isolation nach DIN 46245

Isolierte Kabelschuhe

## Technische Daten

Material	Messing mit 70 % Kupferanteil
Oberfläche	elektrolytisch verzinkt
Metallhülse	hartgelötete Naht (verhindert Hülsenspaltung)
Isolation	PC = Polycarbonat Für Anwendungen mit hohen Temperaturen, ausgezeichnetes Deformationsverhalten
Temperaturbeständigkeit	+115°C / +125°C (Bei PVC Isolation +65°C / +75°C)
Farbcodierung der Isolation	nach Leiterquerschnitt (DIN)
Leitereinführung	Easy-Entry-Trichterform
Entflammbarkeitsklasse	UL 94 V-2



Produkt- nummer	Nenn- Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Flachsteck- Anschluss [mm]	Farbe	Abmessungen			Gewicht [g/100]	VPE [Stück]	Crimp- Werkzeuge*
				L [mm]	D [mm]	W [mm]			
RA 28	0.5 - 1.5	2.8 x 0.8	rot	18.5	3.3	3.5	60	100	
RA 29	0.5 - 1.5	2.8 x 0.5	rot	18.5	3.3	3.5	60	100	
RA 48**	0.5 - 1.5	4.8 x 0.8	rot	19.0	3.7	5.7	82	100	
RA 49**	0.5 - 1.5	4.8 x 0.5	rot	19.0	3.7	5.7	83	100	
RA 63	0.5 - 1.5	6.3 x 0.8	rot	20.0	4.0	7.6	96	100	ERG2000KE
RB 48**	1.5 - 2.5	4.8 x 0.5	blau	19.0	4.4	5.7	91	100	ERG2001A
RB 49**	1.5 - 2.5	4.8 x 0.8	blau	19.0	4.4	5.7	87	100	WT2124Y
RB 63	1.5 - 2.5	6.3 x 0.8	blau	20.0	4.5	7.6	106	100	
RC 63	4.0 - 6.0	6.3 x 0.8	gelb	24.0	6.4	7.6	183	50	
RC 95**	4.0 - 6.0	9.5 x 1.2	gelb	31.0	6.2	11.0	233	50	

\* Passende Quetscheinsätze entnehmen Sie bitte der Auswahltable (auf Seite 316)

\*\* Nicht verlötet, mit Unterstützungshülse, PVC Isolation - keine Easy-Entry-Trichterform  
Werkzeug-Spezifikationen, siehe Seite 310 bis 316