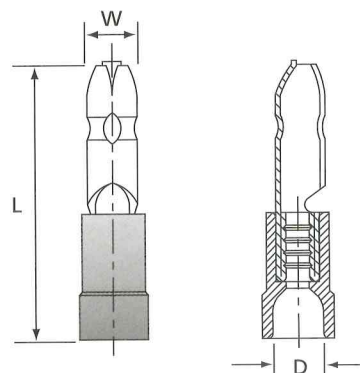


# Isolierte Rundsteckverbinder

## Isolierte Kabelschuhe

### Technische Daten

Material	Messing
Oberfläche	elektrolytisch verzinkt
Metallhülse	hartgelötete Naht (verhindert Hülsenspaltung)
Isolation	RABM: PC = Polycarbonat Für Anwendungen mit hohen Temperaturen, ausgezeichnetes Deformationsverhalten RB5BM: PVC = Vinyl Ökonomische Premiumqualität, widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit
Temperaturbeständigkeit	RABM: +115°C / +125°C RB5M: +65°C / +75°C
Farbcodierung der Isolation	nach Leiterquerschnitt (DIN)
Leitereinführung	Easy-Entry-Trichterform bei RABM
Entflammbarkeitsklasse	PC: UL 94 V-2 PVC: UL 94 V-0



Produktnummer	Nenn- Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Farbe	Abmessungen			Gewicht [g/100]	VPE [Stück]	Crimp- Werkzeuge*
			W [mm]	L [mm]	D [mm]			
RABM	0.5 - 1.5	rot	4.0	22.0	4.0	102	100	ERG2000KE
RB5BM**	1.5 - 2.5	blau	5.0	20.0	4.3	109	100	ERG2001A, WT2124Y

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

\*\* Nicht verlötet, mit Unterstüztungshülse

Werkzeug-Spezifikationen, siehe Seite 310 bis 316