

Multipolstecker D-Sub (25-polig)

- offene Kabelenden, 25-polig
- mit Kabel
- ungeschirmt



Umgebungstemperatur min./max.

Siehe Tabelle unten

Betriebsspannung DC, max.

24 V DC

Schutzart

IP67

Leiterquerschnitt

0,22 mm²

Gewicht

Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer	Elektrischer Anschluss 1	Strom, max.	Anzahl Leiter	Kabelummantelung	Biegeradius min.
R419500454	Buchse, D-Sub, 25-polig, gerade, 180°	3 A	25	Polyvinylchlorid	-
R419500455	Buchse, D-Sub, 25-polig, gerade, 180°	3 A	25	Polyvinylchlorid	-
R419500456	Buchse, D-Sub, 25-polig, gerade, 180°	3 A	25	Polyvinylchlorid	-
R412022156	Buchse, D-Sub, 25-polig, gerade, 180°	3 A	25	Polyvinylchlorid	-
R419500457	Buchse, D-Sub, 25-polig, gerade, 180°	3 A	25	Polyurethan	78,75 mm
R419500458	Buchse, D-Sub, 25-polig, gerade, 180°	3 A	25	Polyurethan	78,75 mm
R419500459	Buchse, D-Sub, 25-polig, gerade, 180°	3 A	25	Polyurethan	78,75 mm
R419500460	Buchse, D-Sub, 25-polig, gewinkelt, 90°	3 A	25	Polyvinylchlorid	-
R419500461	Buchse, D-Sub, 25-polig, gewinkelt, 90°	3 A	25	Polyvinylchlorid	-
R419500462	Buchse, D-Sub, 25-polig, gewinkelt, 90°	3 A	25	Polyvinylchlorid	-
R412022352	Buchse, D-Sub, 25-polig, gewinkelt, 90°	3 A	25	Polyvinylchlorid	-
R419500463	Buchse, D-Sub, 25-polig, gewinkelt, 90°	3 A	25	Polyurethan	78,75 mm
R419500464	Buchse, D-Sub, 25-polig, gewinkelt, 90°	3 A	25	Polyurethan	78,75 mm
R419500465	Buchse, D-Sub, 25-polig, gewinkelt, 90°	3 A	25	Polyurethan	78,75 mm

Materialnummer	Kabellänge	Gewicht		Abb.
R419500454	3 m	0,465 kg	-	Fig. 1
R419500455	5 m	0,731 kg	-	Fig. 1
R419500456	10 m	1,373 kg	-	Fig. 1
R412022156	15 m	2,002 kg	-	Fig. 1
R419500457	3 m	0,51 kg	1)	Fig. 1
R419500458	5 m	0,789 kg	1)	Fig. 1
R419500459	10 m	1,491 kg	1)	Fig. 1
R419500460	3 m	0,46 kg	-	Fig. 2
R419500461	5 m	0,707 kg	-	Fig. 2

Materialnummer	Kabellänge	Gewicht		Abb.
R419500462	10 m	1,334 kg	-	Fig. 2
R412022352	15 m	1,982 kg	-	Fig. 2
R419500463	3 m	0,484 kg	1)	Fig. 2
R419500464	5 m	0,767 kg	1)	Fig. 2
R419500465	10 m	1,461 kg	1)	Fig. 2

1) schleppkettentauglich

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.
Der verstärkte Leiterquerschnitt von Pin 25 beträgt 0,82 mm².

Technische Informationen

Werkstoff

Gehäuse	Thermoplastisches Elastomer
Kabelummantelung	Polyvinylchlorid, Polyurethan

Abmessungen

Fig. 1

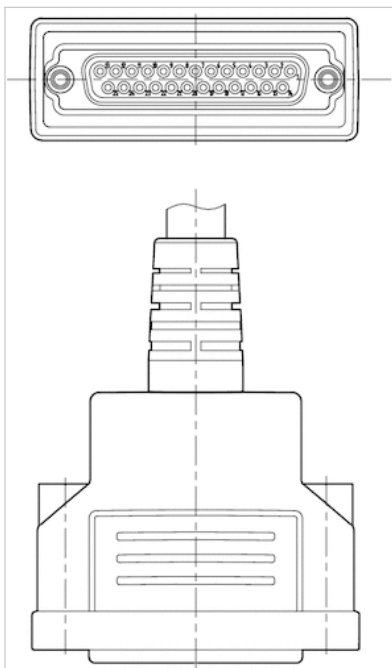
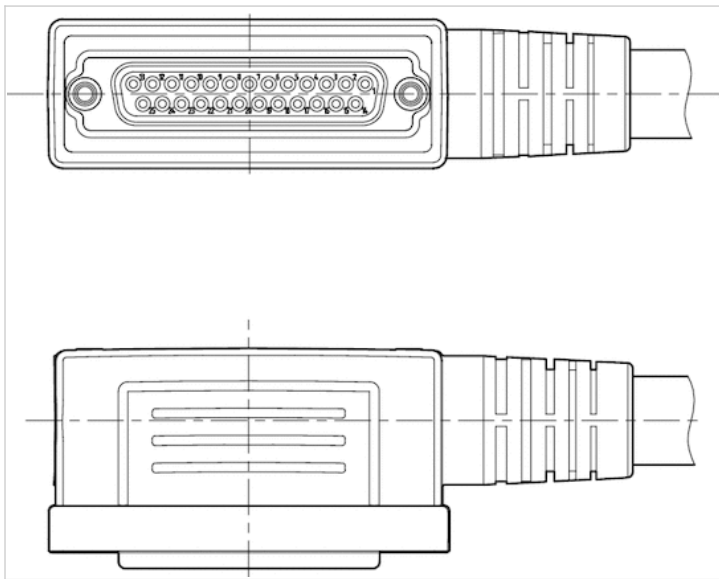
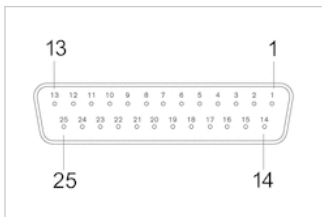


Fig. 2



Pin-Belegung

PIN-Belegung und Kabelfarben Kabelkennzeichnung nach DIN 47100



Buchse

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Farbe	weiss	braun	grün	gelb	grau	rosa	blau	rot	schwarz	violett	grau/rosa	rot/blau
	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
	weiss/grün	braun/grün	weiss/gelb	gelb/braun	weiss/grau	grau/braun	weiss/rosa	rosa/braun	weiss/blau			
	22	23	24	25								
	braun/blau	weiss/rot	braun/rot	weiss/schwarz								