

Multipolstecker (44-polig)

- offene Kabelenden, 44-polig
- mit Kabel
- ungeschirmt



Umgebungstemperatur min./max.

Siehe Tabelle unten

Betriebsspannung DC, max.

24 V DC

Schutzart

IP65

Leiterquerschnitt

0,22 mm²

Gewicht

Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer	Elektrischer Anschluss 1	Strom, max.	Anzahl Leiter	Kabelummantelung	Biegeradius min.
R419500466	Buchse, D-Sub, 44-polig, gerade, 180°	3 A	44	Polyvinylchlorid	-
R419500467	Buchse, D-Sub, 44-polig, gerade, 180°	3 A	44	Polyvinylchlorid	-
R419500468	Buchse, D-Sub, 44-polig, gerade, 180°	3 A	44	Polyvinylchlorid	-
R419500469	Buchse, D-Sub, 44-polig, gerade, 180°	3 A	44	Polyurethan	97,5 mm
R419500470	Buchse, D-Sub, 44-polig, gerade, 180°	3 A	44	Polyurethan	97,5 mm
R419500471	Buchse, D-Sub, 44-polig, gerade, 180°	3 A	44	Polyurethan	97,5 mm
R419500472	Buchse, D-Sub, 44-polig, gewinkelt, 90°	3 A	44	Polyvinylchlorid	-
R419500473	Buchse, D-Sub, 44-polig, gewinkelt, 90°	3 A	44	Polyvinylchlorid	-
R419500474	Buchse, D-Sub, 44-polig, gewinkelt, 90°	3 A	44	Polyvinylchlorid	-
R419500475	Buchse, D-Sub, 44-polig, gewinkelt, 90°	3 A	44	Polyurethan	97,5 mm
R419500476	Buchse, D-Sub, 44-polig, gewinkelt, 90°	3 A	44	Polyurethan	97,5 mm
R419500477	Buchse, D-Sub, 44-polig, gewinkelt, 90°	3 A	44	Polyurethan	97,5 mm

Materialnummer	Kabellänge	Gewicht		Abb.
R419500466	3 m	0,632 kg	-	Fig. 1
R419500467	5 m	1,013 kg	-	Fig. 1
R419500468	10 m	1,934 kg	-	Fig. 1
R419500469	3 m	0,722 kg	1)	Fig. 1
R419500470	5 m	1,146 kg	1)	Fig. 1
R419500471	10 m	2,288 kg	1)	Fig. 1
R419500472	3 m	0,61 kg	-	Fig. 2
R419500473	5 m	1,001 kg	-	Fig. 2
R419500474	10 m	1,913 kg	-	Fig. 2
R419500475	3 m	0,747 kg	1)	Fig. 2
R419500476	5 m	1,178 kg	1)	Fig. 2

Materialnummer	Kabellänge	Gewicht		Abb.
R419500477	10 m	2,295 kg	1)	Fig. 2

1) schleppkettentauglich

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Thermoplastisches Elastomer
Kabelummantelung	Polyvinylchlorid, Polyurethan

Abmessungen

Fig. 1

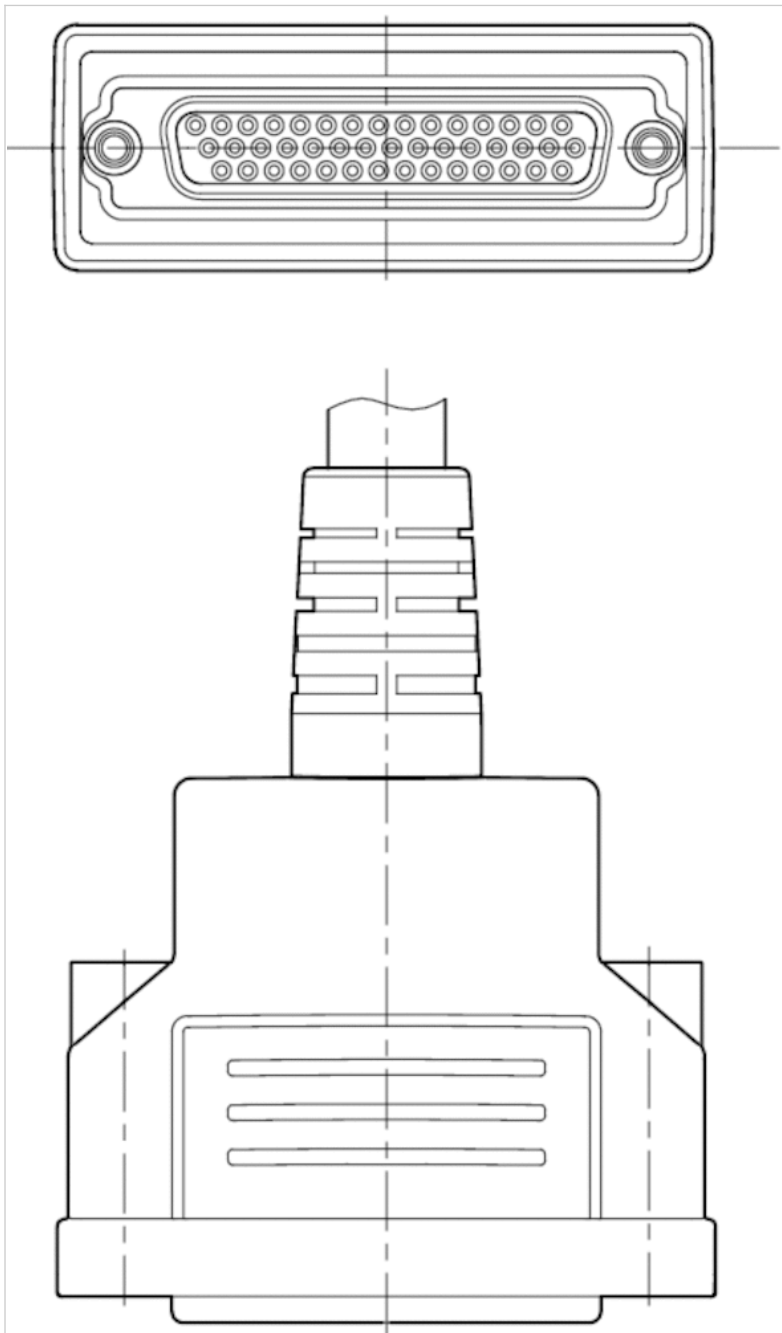
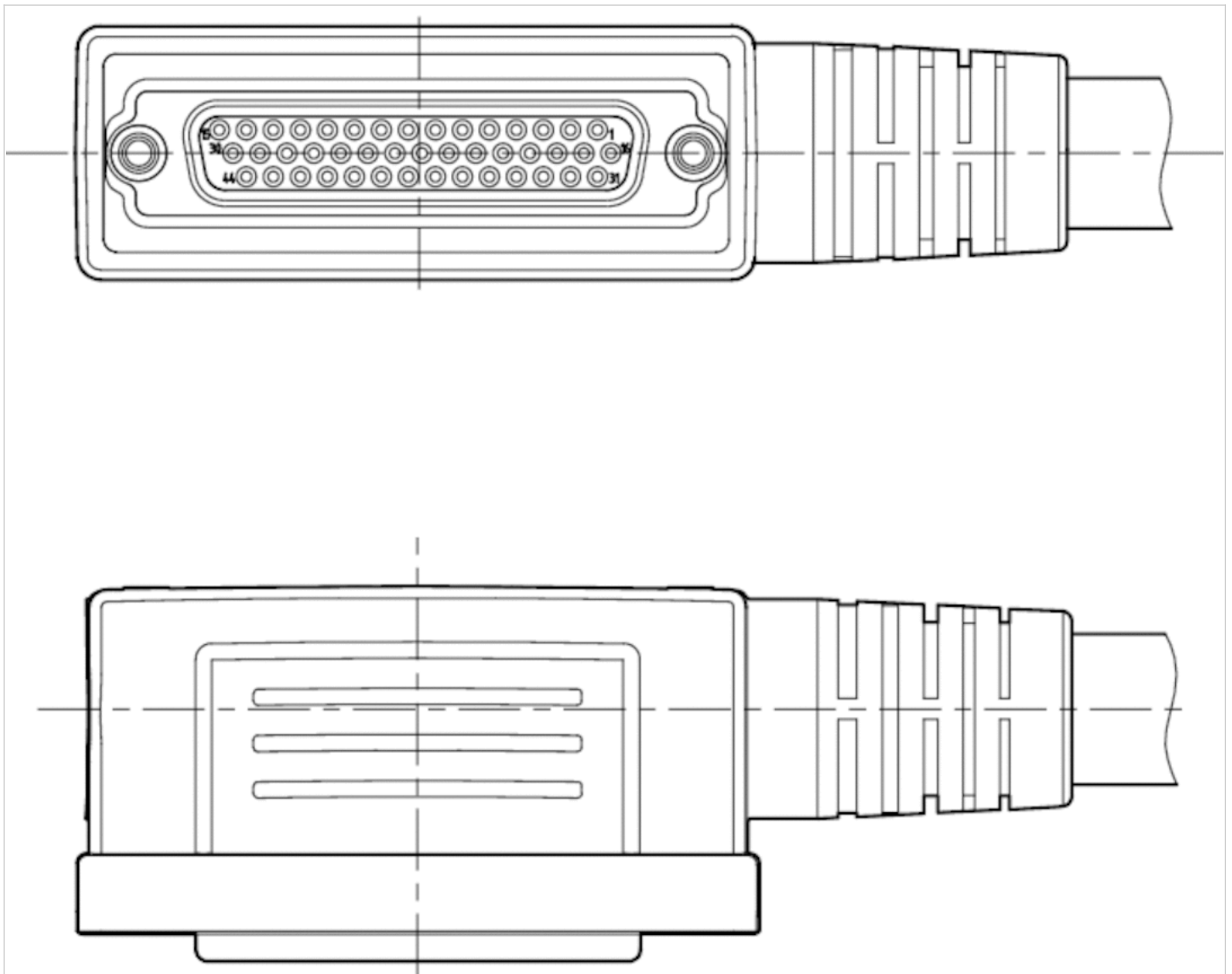
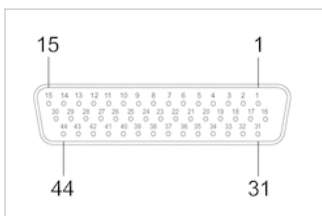


Fig. 2



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	26	27	28	29	30				
braun/blau	weiss/rot	braun/rot	weiss/schwarz	braun/schwarz	grau/grün	gelb/grau	rosa/grün	gelb/rosa				