

Verbindungskabel mit Stecker und Buchse

- Stecker, D-Sub, 25-polig, gewinkelt, 90°
- Buchse, D-Sub, 25-polig, gerade, 180°
- mit Kabel
- UL (Underwriters Laboratories)
- ungeschirmt



Umgebungstemperatur min./max.	-20 ... 80 °C
Betriebsspannung DC, max.	24 V DC
Schutzart	IP67
Leiterquerschnitt	0,2 mm ²
Gewicht	Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer	Strom, max.	Anzahl Leiter	Kabellänge	Zertifizierung	Gewicht
R412020635	3 A	25	0,5 m	UL (Underwriters Laboratories)	0,205 kg
R412020636	3 A	25	1 m	UL (Underwriters Laboratories)	0,275 kg
R412020637	3 A	25	2 m	UL (Underwriters Laboratories)	0,396 kg
R412020638	3 A	25	5 m	UL (Underwriters Laboratories)	0,756 kg
R412020639	3 A	25	10 m	UL (Underwriters Laboratories)	1,409 kg

Technische Informationen

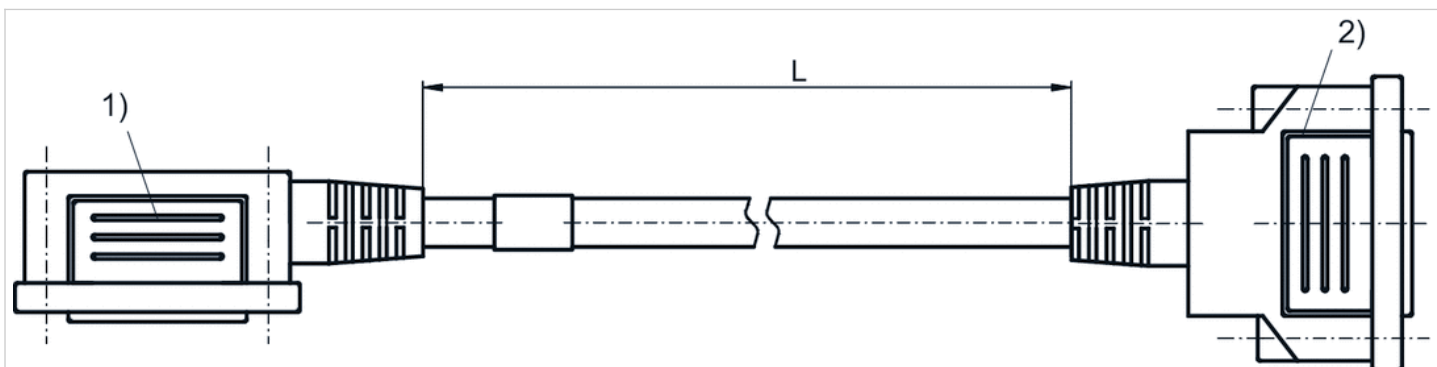
Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Thermoplastisches Elastomer
Kabelummantelung	Polyvinylchlorid

Abmessungen

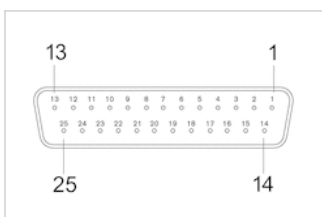
Abmessungen



1) Anschluss 1 (Stecker) 2) Anschluss 2 (Buchse)

Pin-Belegung

PIN-Belegung und Kabelfarben Kabelkennzeichnung nach DIN 47100

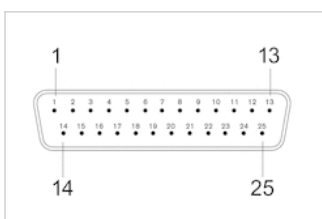


Buchse

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					

Pin-Belegung

PIN-Belegung und Kabelfarben Kabelkennzeichnung nach DIN 47100



Stecker

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				