

Elektrische Verbindungstechnik, für Multipolanschluss

Datenblatt – NEBV-S1G25-...

- Anschlusskabel für Multipolanschluss
- Vorkonfektioniert
- Kabellängen 2,5 m, 5 m oder 10 m
- 15, 25 oder 40 Adern
- Sub-D



Allgemeine Technische Daten			
Typ	NEBV-S1G25-...-LE15	NEBV-S1G25-...-LE25	NEBV-S1G44-...-LE39
Befestigungsart	4-40UNC		
Nennbetriebsspannung [V DC]	24		≤30
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	–		0,86
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Stecker, Sub-D, 15-polig	Kabel mit Stecker, Sub-D, 25-polig	Dose, Sub-D, 44-polig
Kabel-Ø [mm]	9	10,5	9,5
Min. Kabel-Biegeradius [mm]	90	105	95
Schutzart nach EN 60529	–		IP65
Werkstoff-Info	Gehäuse	Polybutylenterephthalat	
	Überwurfmutter	Polyamid	
	Dichtungen	Thermoplastisches Polyolefin-Elastomer	
	Kabelmantel	Polyvinylchlorid	
	Steckkontakte	–	Bronze, vergoldet

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Umgebungstemperatur [°C]	–		–5 ... +60
Umgebungstemperatur bewegte Kabelverlegung [°C]	–5 ... +50		–
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform		

Bestellangaben					
	Kabelaufbau [mm ²]	Produktgewicht [g]	Kabellänge [m]	Typ	Teile-Nr.
	15x0,34	370	2,5	NEBV-S1G25-K-2,5-N-LE15	538222
	15x0,34	670	5	NEBV-S1G25-K-5-N-LE15	538223
	15x0,34	1270	10	NEBV-S1G25-K-10-N-LE15	538224
	20x0,25 + 5x0,34	490	2,5	NEBV-S1G25-K-2,5-N-LE25	538225
	20x0,25 + 5x0,34	910	5	NEBV-S1G25-K-5-N-LE25	538226
	20x0,25 + 5x0,34	1750	10	NEBV-S1G25-K-10-N-LE25	538227
	40x0,14	389	2,5	NEBV-S1G44-K-2,5-N-LE39	565289
	40x0,14	737	5	NEBV-S1G44-K-5-N-LE39	565290
	40x0,14	1432	10	NEBV-S1G44-K-10-N-LE39	565291

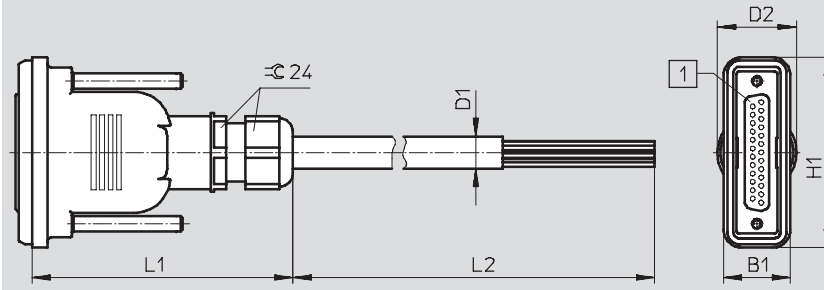
Elektrische Verbindungstechnik, für Multipolanschluss

Datenblatt – NEBV-S1G25-...

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	1	B1	D1 Ø	D2 Ø	H1	L1	L2
NEBV-S1G25-K-...-LE25	Sub-D Dose, 25-polig	22	10,4	26	62,8	86	Länge gemäß Typ (2,5 m, 5 m oder 10 m)
NEBV-S1G25-K-...-LE15	Sub-D Dose, 15-polig		9				
NEBV-S1G44-K-...-LE39	Sub-D Dose, 44-polig		9,5				

Beschaltung (Blick auf Dose)

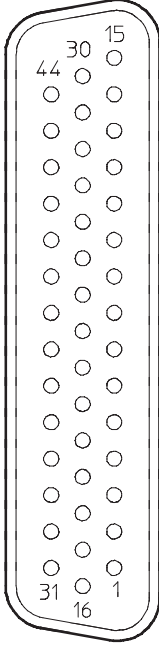
	NEBV-S1W25-K-...-LE15		NEBV-S1W25-K-...-LE25	
	Pin	Aderfarbe ¹⁾	Pin	Aderfarbe ¹⁾
	1	WH	1	WH
	2	BN	2	BN
	3	GN	3	GN
	4	YE	4	YE
	5	GY	5	GY
	6	PK	6	PK
	7	BU	7	BU
	8	RD	8	RD
	9	BK	9	BK
	10	VT	10	VT
	11	GY PK	11	GY PK
	12	RD BU	12	RD BU
	13	–	13	GN WH
	14	–	14	BN GN
	15	–	15	YE WH
	16	–	16	BN YE
	17	–	17	GY WH
	18	–	18	BN GY
	19	–	19	WH PK
	20	–	20	BN PK
	21	–	21	BU WH
	22	–	22	BN BU
	23	GN WH	23	RD WH
	24	BN GN	24	BN RD
	25	YE WH	25	BK WH

1) Nach IEC 757

1) Nach IEC 757

Elektrische Verbindungstechnik, für Multipolanschluss

Datenblatt – NEBV-S1G25-...

Beschaltung (Blick auf Dose)				
	NEBV-S1W44-K-...-LE39			
	Pin	Aderfarbe ¹⁾	Pin	Aderfarbe ¹⁾
1	WH	23	WH RD	
2	BN	24	BN RD	
3	GN	25	WH BK	
4	YE	26	BN BK	
5	GY	27	GY GN	
6	PK	28	YE GY	
7	BU	29	PK GN	
8	RD	30	YE PK	
9	BK	31	GN BU	
10	VT	32	YE BU	
11	GY PK	33	GN RD	
12	RD BU	34	YE RD	
13	WH GN	35	GN BK	
14	BN GN	36	–	
15	WH YE	37	–	
16	YE BN	38	–	
17	WH GY	39	–	
18	GY BN	40	–	
19	WH PK	41	YE BK	
20	PK BN	42	GY BU	
21	WH BU	43	PK BU	
22	BN BU	44	GY RD	

1) Nach IEC 757