

## Drei-Norm Steuerleitungen mit Cu.-Abschirmung HAR-VDE-UL

Cu-Basis 150 Euro / 100 kg

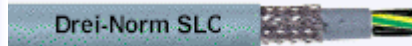
## Drei-Norm SLC

### Verwendung

Als Anschluss und Verbindungsleitung für Steuergeräte von Werkzeugmaschinen, Fließ- und Montagebändern, Förderanlagen, Fertigungsstraßen bei mittlerer mechanischer Beanspruchung, für feste Verlegung und flexible Anwendung bei freier Bewegung ohne Zugbeanspruchung und ohne zwangsweise Bewegungsführung, in trockenen, feuchten und nassen Räumen, jedoch nicht im Freien

### Technische Daten

**Gebrauchstemperatur:** -5° C bis + 90° C  
**Nennspannung: Uo/U:** 300/500V  
**HAR-VDE-Ausführung:** 300V  
**UL-Ausführung 0,5-1,5 Ø:** 300V  
**UL-Ausführung 2,5 Ø:** 600V  
**Aderfarben:** schwarz mit fortlaufender weißer Ziffernbedruckung mit Basisstrich Schutzleiter gn/ge grau  
**Mantelfarbe:**



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	AWG- Nr.	AußenØ ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km
17001	Drei-Norm SLC	3X0,5	20	8,4	47,0	100
17002	Drei-Norm SLC	4X0,5	20	9,1	58,0	126
17003	Drei-Norm SLC	5X0,5	20	10,1	69,0	140
17004	Drei-Norm SLC	7X0,5	20	11,4	86,0	190
17005	Drei-Norm SLC	12X0,5	20	13,5	142,0	265
17006	Drei-Norm SLC	18X0,5	20	16,3	172,0	384
17007	Drei-Norm SLC	25X0,5	20	19,7	268,0	500
17008	Drei-Norm SLC	34X0,5	20	21,3	298,0	620
17011	Drei-Norm SLC	41X0,5	20	24,6	396,0	710
17009	Drei-Norm SLC	50X0,5	20	25,3	470,0	860
17010	Drei-Norm SLC	61X0,5	20	27,2	530,0	1070
17101	Drei-Norm SLC	3X0,75	19	8,8	55,0	112
17102	Drei-Norm SLC	4X0,75	19	10,0	67,0	145
17103	Drei-Norm SLC	5X0,75	19	10,6	77,4	170
17104	Drei-Norm SLC	7X0,75	19	12,1	109,0	225
17105	Drei-Norm SLC	12X0,75	19	14,3	180,4	310
17106	Drei-Norm SLC	18X0,75	19	17,3	257,3	470
17107	Drei-Norm SLC	25X0,75	19	20,8	318,6	614
17108	Drei-Norm SLC	34X0,75	19	23,1	409,4	790
17111	Drei-Norm SLC	41X0,75	19	25,8	504,6	890
17109	Drei-Norm SLC	50X0,75	19	27,0	582,0	1065
17110	Drei-Norm SLC	61X0,75	19	31,0	678,5	1390
17201	Drei-Norm SLC	3X1	18	9,3	62,0	130
17202	Drei-Norm SLC	4X1	18	10,4	78,3	160
17203	Drei-Norm SLC	5X1	18	11,0	91,0	190
17204	Drei-Norm SLC	7X1	18	12,8	118,0	250
17205	Drei-Norm SLC	12X1	18	15,9	198,0	400
17206	Drei-Norm SLC	18X1	18	18,7	303,6	555
17207	Drei-Norm SLC	25X1	18	22,6	411,9	730
17208	Drei-Norm SLC	34X1	18	24,8	516,3	940
17211	Drei-Norm SLC	41X1	18	27,3	666,2	1110
17209	Drei-Norm SLC	50X1	18	29,0	728,3	1270
17210	Drei-Norm SLC	60X1	18	31,0	882,5	1510

Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	AWG- Nr.	AußenØ ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km
17301	Drei-Norm SLC	3X1,5	16	10,2	83,0	165
17302	Drei-Norm SLC	4X1,5	16	10,9	97,8	200
17303	Drei-Norm SLC	5X1,5	16	11,6	118,0	230
17304	Drei-Norm SLC	7X1,5	16	13,5	218,0	314
17305	Drei-Norm SLC	12X1,5	16	16,8	309,7	490
17306	Drei-Norm SLC	18X1,5	16	20,0	411,4	680
17307	Drei-Norm SLC	25X1,5	16	24,2	546,5	390
17308	Drei-Norm SLC	34X1,5	16	26,3	754,0	1180
17311	Drei-Norm SLC	41X1,5	16	29,3	911,0	1360
17309	Drei-Norm SLC	50X1,5	16	34,0	1032,6	1660
17310	Drei-Norm SLC	61X1,5	16	36,0	1237,8	1850
17401	Drei-Norm SLC	3X2,5	14	11,7	115,0	230
17402	Drei-Norm SLC	4X2,5	14	12,8	163,0	270
17403	Drei-Norm SLC	5X2,5	14	13,8	200,0	340
17404	Drei-Norm SLC	7X2,5	14	15,9	288,9	439
17405	Drei-Norm SLC	12X2,5	14	20,6	516,6	740
17406	Drei-Norm SLC	18X2,5	14	24,3	621,0	1040
17407	Drei-Norm SLC	25X2,5	14	29,0	897,0	1370
17408	Drei-Norm SLC	34X2,5	14	33,0	1170,0	1820
17409	Drei-Norm SLC	50X2,5	14	38,5	1660,0	2580
17410	Drei-Norm SLC	61X2,5	14	42,0	1992,0	3085