



**Beschreibung:** MULTI-STANDARD SC 2.2 1\_

**Lapp code:** Lapp 4150301

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 4150301 is /.

## Anwendungsgebiete

- Factory wiring
- Field wiring
- Frequenzumrichter-Stromversorgung
- Interne Verdrahtung von Geräten
- Schaltschrankverdrahtung

## Aufbau

- Feindrätige Litze aus verzinnenden Kupferdrähten
- Aderisolation auf Spezial-PVC-Basis

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 4150301 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>	Außendurchmesser in mm	Aderfarbe	m/Ring	m/Karton	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
MULTI-STANDARD SC 2.2 0,5	Lapp 4150101	0,5	2.7	schwarz	100		4.8	10	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 0,5	Lapp 4150102	0,5	2.7	blau	100		4.8	10	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 0,5	Lapp 4150114	0,5	2.7	dunkelblau	100		4.8	10	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 0,5	Lapp 4150105	0,5	2.7	weiß	100		4.8	10	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 0,5	Lapp 4150104	0,5	2.7	rot	100		4.8	10	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 0,75	Lapp 4150201	0,75	2.9	schwarz	100		7.2	13	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 0,75	Lapp 4150202	0,75	2.9	blau	100		7.2	13	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 0,75	Lapp 4150214	0,75	2.9	dunkelblau	100		7.2	13	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 0,75	Lapp 4150205	0,75	2.9	weiß	100		7.2	13	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 0,75	Lapp 4150204	0,75	2.9	rot	100		7.2	13	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 1	Lapp 4150301	1	3.1	schwarz	100		9.6	16	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 1	Lapp 4150301K	1	3.1	schwarz		2000	9.6	16	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 1	Lapp 4150302	1	3.1	blau	100		9.6	16	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 1	Lapp 4150309	1	3.1	orange	100		9.6	16	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 1	Lapp 4150305	1	3.1	weiß	100		9.6	16	--	--

**MULTI-STANDARD SC 2.2 1\_**
**Lapp 4150301**


Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>	Außen-durchmesser in mm	Aderfarbe	m/Ring	m/Karton	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
MULTI-STANDARD SC 2.2 1	Lapp 4150304	1	3.1	rot	100		9.6	16	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 1,5	Lapp 4150400	1,5	3.4	grün/gelb	100		14.4	22	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 1,5	Lapp 4150403	1,5	3.4	braun	100		14.4	22	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 1,5	Lapp 4150401	1,5	3.4	schwarz	100		14.4	22	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 1,5	Lapp 4150406	1,5	3.4	grau	100		14.4	22	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 1,5	Lapp 4150402	1,5	3.4	blau	100		14.4	22	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 1,5	Lapp 4150414	1,5	3.4	dunkelblau	100		14.4	22	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 1,5	Lapp 4150409	1,5	3.4	orange	100		14.4	22	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 1,5	Lapp 4150410	1,5	3.4	gelb	100		14.4	22	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 1,5	Lapp 4150405	1,5	3.4	weiß	100		14.4	22	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 1,5	Lapp 4150404	1,5	3.4	rot	100		14.4	22	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 2,5	Lapp 4150500	2,5	4,0	grün/gelb	100		24,0	37	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 2,5	Lapp 4150503	2,5	4,0	braun	100		24,0	37	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 2,5	Lapp 4150501	2,5	4,0	schwarz	100		24,0	37	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 2,5	Lapp 4150501K	2,5	4,0	schwarz		900	24,0	37	--	--

MULTI-STANDARD SC 2.2 1\_

Lapp 4150301



Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>	Außen-durchmesser in mm	Aderfarbe	m/Ring	m/Karton	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
MULTI-STANDARD SC 2.2 2,5	Lapp 4150506	2,5	4,0	grau	100		24,0	37	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 2,5	Lapp 4150502	2,5	4,0	blau	100		24,0	37	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 2,5	Lapp 4150509	2,5	4,0	orange	100		24,0	37	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 2,5	Lapp 4150504	2,5	4,0	rot	100		24,0	37	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 4	Lapp 4150600	4	4.6	grün/gelb	100		38.4	45	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 4	Lapp 4150603	4	4.6	braun	100		38.4	45	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 4	Lapp 4150601	4	4.6	schwarz	100		38.4	45	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 4	Lapp 4150601K	4	4.6	schwarz		600	38.4	45	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 4	Lapp 4150602	4	4.6	blau	100		38.4	45	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 4	Lapp 4150610	4	4.6	gelb	100		38.4	45	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 4	Lapp 4150604	4	4.6	rot	100		38.4	45	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 6	Lapp 4150700	6	5.1	grün/gelb	100		57.6	71	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 6	Lapp 4150701	6	5.1	schwarz	100		57.6	71	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 6	Lapp 4150702	6	5.1	blau	100		57.6	71	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 6	Lapp 4150704	6	5.1	rot	100		57.6	71	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 10	Lapp 4150800	10	6.8	grün/gelb	100		96,0	120	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 10	Lapp 4150801	10	6.8	schwarz	100		96,0	120	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 10	Lapp 4150809	10	6.8	orange	100		96,0	120	--	--

**MULTI-STANDARD SC 2.2 1\_**

**Lapp 4150301**



Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>	Außen-durchmesser in mm	Aderfarbe	m/Ring	m/Karton	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
MULTI-STANDARD SC 2.2 16	Lapp 4150900	16	9,0	grün/gelb	100		153,6	187	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 16	Lapp 4150901	16	9,0	schwarz	100		153,6	187	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 25	Lapp 4151000	25	10,2	grün/gelb	100		240,0	290	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 25	Lapp 4151001	25	10,2	schwarz	100		240,0	290	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 35	Lapp 4151100	35	11,7	grün/gelb			336,0	399	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 35	Lapp 4151101	35	11,7	schwarz			336,0	399	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 50	Lapp 4151201	50	13,9	schwarz			480,0	559	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 70	Lapp 4151301	70	16,0	schwarz			672,0	776	--	--
MULTI-STANDARD SC 2.2 95	Lapp 4151401	95	18,2	schwarz			912,0	1031	--	--

\* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.