



ВНИИА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ
ИМ. Н.Л.ДУХОВА»

Разъяснение № 1 по запросу

поступившему от участника процедуры закупки по извещению № 300-3342/668

ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л.Духова»

Наименование (полное, сокращенное):	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л.Духова» (ФГУП «ВНИИА»)
Место нахождения:	127055, г.Москва, ул. Сущевская д. 22
Почтовый адрес:	101000, г.Москва, Моспочтамт, а/я 918
Адрес электронной почты:	zakupki@vniia.ru
Контактное лицо:	Ермолов Иван Валерьевич тел./факс. (499) 972-84-27
Время работы:	в рабочие дни 9-00 до 17-00 (в пятницу с 9-00 до 14-00), по московскому времени

Вид процедуры закупки: открытый конкурс в электронной форме.

Предмет договора:

Поставка ЭРИ (далее – Товар) Номенклатура поставляемых Товаров и технические характеристики приведены в Разделе 9 конкурсной документации.

Вопрос, поступивший от Участника:

Позиция № 8 таблицы: провод TEONI V45562-H110-H20 в количестве 700 000 м. По данной позиции неверно указано обозначение типа кабеля, т.е. в каталоге фирмы-изготовителя "LEONI" не числится кабель с заявленной маркировкой. Принимая во внимание отсутствие возможности замены на аналогичные элементы других фирм производителей, просим уточнить тип необходимого Вам провода.

Ответ Заказчика:

На Ваш запрос сообщаем, что обозначение заказываемого нами провода V45562-H110-H20 указано верно. Подтверждением являются копии каталога фирмы «Leoni». Указанная маркировка является каталожным номером для заказа.

Insulated Strands and Wires



Cable Solutions for Industries

THE QUALITY CONNECTION

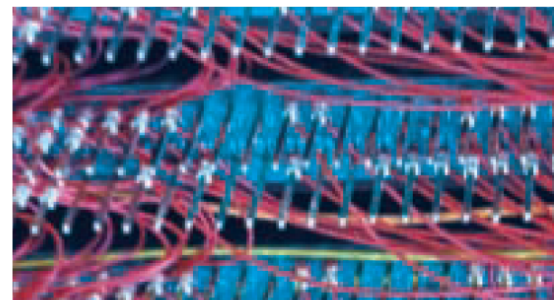
LEONI

Wire · Cable · Wiring Systems

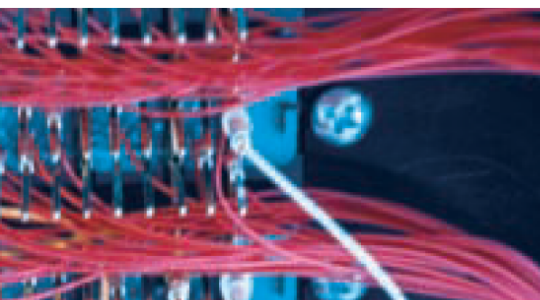
LEONI Special Cables

LEONI Special Cables stands for many years of experience and innovation within the field of cables and cable systems. Our catalogues give you an overview of the variety of cables we offer. You can find the most frequently used types ranging from insulated wires and strands to coaxial cables and cable assemblies.

In addition we develop and manufacture many more cable varieties than can be shown in our brochures. Please contact us if you are looking for a product to suit your special application. Together we create your cable solution.



Cable Solutions for Industries



- 4** Single wires with PVC-insulation
- 12** Twisted wires with PVC-insulation
- 14** Twisted wires with PVC-insulation and shielding
- 16** Wires with ETFE-insulation
- 18** Insulated wires for special applications
- 20** Single stranded wires with PVC-insulation
- 26** Stranded wires with PVC-insulation, twisted
- 28** Stranded wires with ETFE-insulation
- 32** Insulated, stranded wires for special applications
- 35** Customer benefit by means of quality and flexibility

Con- ductor	Annotation	Type designation	Outer-Ø	Copper value	Net weight	Delivery length	Packaging	Order-Number
Wire-Ø mm			mm	kg/km	kg/km	m		
0.25	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.25/0.55 VS RT	0.6	0.5	0.8	6500	coil	V45562-D 102-H
0.25	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.25/0.55 VS OR	0.6	0.5	0.8	6500	coil	V45562-D 103-H
0.25	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.25/0.55 VS GE	0.6	0.5	0.8	6500	coil	V45562-D 104-H
0.25	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.25/0.55 VS GN	0.6	0.5	0.8	6500	coil	V45562-D 105-H
0.25	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.25/0.55 VS GR	0.6	0.5	0.8	6500	coil	V45562-D 108-H
0.25	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.25/0.55 VS WS	0.6	0.5	0.8	6500	coil	V45562-D 109-H
0.25	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.25/0.55 VS LH GN	0.6	0.5	0.8	6500	coil	V45562-D 105-H 20
0.25	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 2x0.25/0.55 VS GE/SW	1.1	1.0	1.6	1700	coil	V45562-D 265-H
0.32	UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.32/0.7 VS WSGN	0.7	0.8	1.3	4200	coil	V45562-E 121-H
0.32	UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.32/0.7 VS BRGN	0.7	0.8	1.3	4200	coil	V45562-E 127-H
0.32	UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.32/0.7 VS GE BR	0.7	0.8	1.3	4200	coil	V45562-E 128-H
0.4	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.4/0.9 VS RT	0.9	1.3	2.0	2500	coil	V45562-G 102-H
0.4	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.4/0.9 VS GN	0.9	1.3	2.0	2500	coil	V45562-G 105-H
0.4	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.4/0.9 VS BL	0.9	1.3	2.0	2500	coil	V45562-G 106-H
0.4	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.4/0.9 VS GR	0.9	1.3	2.0	2500	coil	V45562-G 108-H
0.4	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.4/0.9 VS WS	0.9	1.3	2.0	2500	coil	V45562-G 109-H
0.4	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.4/0.9 VS LH RT	0.9	1.3	2.0	2500	coil	V45562-G 102-H 10
0.4	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.4/0.9 VS LH GN	0.9	1.3	2.0	2500	coil	V45562-G 105-H 10
0.5	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.5/1.0 BR	1.0	2.0	2.8	2000	coil	V45562-H 101-H
0.5	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.5/1.0 VS	1.0	2.0	2.8	2000	coil	V45562-H 102-H
0.5	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.5/1.0 GE	1.0	2.0	2.8	2000	coil	V45562-H 104-H
0.5	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.5/1.0 GN	1.0	2.0	2.8	2000	coil	V45562-H 105-H
0.5	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.5/1.0 BL	1.0	2.0	2.8	2000	coil	V45562-H 106-H
0.5	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.5/1.0 VS GR	1.0	2.0	2.8	2000	coil	V45562-H 108-H
0.5	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.5/1.0 SW	1.0	2.0	2.8	2000	coil	V45562-H 110-H
0.5	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.5/1.0 VS LH GN	1.0	2.0	2.8	2000	coil	V45562-H 105-H 10
0.5	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.5/1.0 VS LH SW	1.0	2.0	2.8	2000	coil	V45562-H 110-H 20
0.5	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.5/1.0 LH SW	1.0	2.0	2.8	2000	coil	V45562-H 110-H120
0.8	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.8/1.3 VS RT	1.3	5.1	6.0	1200	coil	V45562-L 102-H 10
0.8	VDE 0881, UL-Style 1517, CSA	7Y 1x0.8/1.3 VZN GE	1.3	5.1	6.0	1200	coil	V45562-L 104-H110