



Beschreibung: X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75_

Lapp code: Lapp 4512382S

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 4512382S ist 2000 V.

Anwendungsgebiete

- Interne Verdrahtung von Geräten
- Geschützte Verlegung in und an Leuchten
- Signalanlagen auf und unter Putz in Rohren

Aufbau

- Feindrähtiger Kupferleiter aus blanken Kupferdrähten nach Litzenleiterklasse 5 lt. IEC 60228/ VDE 0295
- Aderisolation auf PVC-Basis
- Mit Farbwendel gekennzeichnet

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 4512382S und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm²	Außendurchmesser in mm	Aderfarbe	m/Spule	m/Karton	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,5	Lapp 4512261S	0,5	2.5	blau/weiß	250		4.8	9	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,5	Lapp 4512921S	0,5	2.5	dunkelblau/weiß	250		4.8	9	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,5	Lapp 4512231S	0,5	2.5	blau/schwarz	250		4.8	9	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,5	Lapp 4512241S	0,5	2.5	blau/grün	250		4.8	9	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,5	Lapp 4512251S	0,5	2.5	blau / rot	250		4.8	9	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,5	Lapp 4512291S	0,5	2.5	braun/weiß	250		4.8	9	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,5	Lapp 4512371S	0,5	2.5	violett/weiß	250		4.8	9	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,5	Lapp 4512381S	0,5	2.5	orange/schwarz	250		4.8	9	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,5	Lapp 4512391S	0,5	2.5	orange/weiß	250		4.8	9	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,5	Lapp 4512401S	0,5	2.5	rot/schwarz	250		4.8	9	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,5	Lapp 4512421S	0,5	2.5	rot/weiß	250		4.8	9	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,5	Lapp 4512441S	0,5	2.5	weiß/blau	250		4.8	9	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,5	Lapp 4512321S	0,5	2.5	gelb/weiß	250		4.8	9	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,5	Lapp 4512351S	0,5	2.5	violett/schwarz	250		4.8	9	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm²	Außendurchmesser in mm	Aderfarbe	m/Spule	m/Karton	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,5	Lapp 4512471S	0,5	2.5	grau/schwarz	250		4.8	9	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512262S	0,75	2.7	blau/weiß	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512922S	0,75	2.7	dunkelblau/weiß	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512232S	0,75	2.7	blau/schwarz	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512242S	0,75	2.7	blau/grün	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512252S	0,75	2.7	blau / rot	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512252K	0,75	2.7	blau / rot		4000	7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512272S	0,75	2.7	braun/schwarz	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512292S	0,75	2.7	braun/weiß	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512372S	0,75	2.7	violett/weiß	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512382S	0,75	2.7	orange/schwarz	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512392S	0,75	2.7	orange/weiß	250		7.2	12	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm²	Außen-durchmesser in mm	Aderfarbe	m/Spule	m/Karton	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512402S	0,75	2.7	rot/schwarz	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512422S	0,75	2.7	rot/weiß	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512442S	0,75	2.7	weiß/blau	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512222S	0,75	2.7	schwarz/weiß	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512322S	0,75	2.7	gelb/weiß	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512352S	0,75	2.7	violett/schwarz	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512432S	0,75	2.7	weiß/schwarz	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 0,75	Lapp 4512472S	0,75	2.7	grau/schwarz	250		7.2	12	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512263S	1	2.8	blau/weiß	250		9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512923S	1	2.8	dunkelblau/weiß	250		9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512233S	1	2.8	blau/schwarz	250		9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512243S	1	2.8	blau/grün	250		9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512253S	1	2.8	blau / rot	250		9.6	15	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm²	Außen-durch-messer in mm	Aderfarbe	m/Spule	m/Karton	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512293S	1	2.8	braun/weiß	250		9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512373S	1	2.8	violett/weiß	250		9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512383S	1	2.8	orange/schwarz	250		9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512393S	1	2.8	orange/weiß	250		9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512393K	1	2.8	orange/weiß		2000	9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512403S	1	2.8	rot/schwarz	250		9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512423S	1	2.8	rot/weiß	250		9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512423K	1	2.8	rot/weiß		2000	9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512443S	1	2.8	weiß/blau	250		9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512223S	1	2.8	schwarz/weiß	250		9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512353S	1	2.8	violett/schwarz	250		9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512433S	1	2.8	weiß/schwarz	250		9.6	15	--	--
X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 1	Lapp 4512473S	1	2.8	grau/schwarz	250		9.6	15	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.										