



**Beschreibung:** ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.14\_

**Lapp code:** Lapp 0080010

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0080010 is 2500 V.

## Anwendungsgebiete

- Industriebereiche in welchen sehr hohe Temperaturen, aggressive chemische Medien aber auch enge Platzverhältnisse den Einsatz herkömmlicher Leitungen ausschließen
- Typische Einsatzbereiche
  - Schaltschränken mit hoher Wärmebildung
  - Meßgeräte
  - Öfen und Ziegeleien
  - Wärmegeräte und Küchenanlagen
  - Elektromotorenbau
  - Installationen in der Chemietechnik

## Aufbau

- Feindrähtiger, verzinnter Kupferleiter
- FEP Aderisolation

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0080010 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>	Außendurchmesser in mm	Aderfarbe	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.14	Lapp 0080001	0.14	1,0	schwarz	1.35	2.6	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.14	Lapp 0080002	0.14	1,0	blau	1.35	2.6	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.14	Lapp 0080005	0.14	1,0	gelb	1.35	2.6	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.14	Lapp 0080006	0.14	1,0	grün	1.35	2.6	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.14	Lapp 0080010	0.14	1,0	transparent	1.35	2.6	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.14	Lapp 0080104	0.14	1,0	rot	1.35	2.6	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.14	Lapp 0080105	0.14	1,0	weiß	1.35	2.6	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.25	Lapp 0081001	0.25	1,2	schwarz	2.4	4	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.25	Lapp 0081002	0.25	1,2	blau	2.4	4	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.25	Lapp 0081003	0.25	1,2	braun	2.4	4	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.25	Lapp 0081005	0.25	1,2	gelb	2.4	4	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.25	Lapp 0081006	0.25	1,2	grün	2.4	4	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.25	Lapp 0081009	0.25	1,2	orange	2.4	4	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.25	Lapp 0081010	0.25	1,2	transparent	2.4	4	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.25	Lapp 0081104	0.25	1,2	rot	2.4	4	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.25	Lapp 0081105	0.25	1,2	weiß	2.4	4	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.25	Lapp 0081106	0.25	1,2	grau	2.4	4	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.5	Lapp 0082000	0.5	1,45	grün/gelb	4.8	6.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.5	Lapp 0082001	0.5	1,45	schwarz	4.8	6.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.5	Lapp 0082002	0.5	1,45	blau	4.8	6.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.5	Lapp 0082003	0.5	1,45	braun	4.8	6.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.5	Lapp 0082005	0.5	1,45	gelb	4.8	6.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.5	Lapp 0082006	0.5	1,45	grün	4.8	6.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.5	Lapp 0082007	0.5	1,45	violett	4.8	6.8	--	--

# ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.14\_

Lapp 0080010



Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>	Außendurchmesser in mm	Aderfarbe	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.5	Lapp 0082009	0.5	1,45	orange	4.8	6.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.5	Lapp 0082010	0.5	1,45	transparent	4.8	6.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.5	Lapp 0082104	0.5	1,45	rot	4.8	6.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.5	Lapp 0082105	0.5	1,45	weiß	4.8	6.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.5	Lapp 0082106	0.5	1,45	grau	4.8	6.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.75	Lapp 0083000	0.75	1,8	grün/gelb	7.2	10.1	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.75	Lapp 0083001	0.75	1,8	schwarz	7.2	10.1	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.75	Lapp 0083002	0.75	1,8	blau	7.2	10.1	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.75	Lapp 0083003	0.75	1,8	braun	7.2	10.1	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.75	Lapp 0083005	0.75	1,8	gelb	7.2	10.1	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.75	Lapp 0083006	0.75	1,8	grün	7.2	10.1	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.75	Lapp 0083008	0.75	1,8	rosa	7.2	10.1	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.75	Lapp 0083010	0.75	1,8	transparent	7.2	10.1	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.75	Lapp 0083104	0.75	1,8	rot	7.2	10.1	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.75	Lapp 0083105	0.75	1,8	weiß	7.2	10.1	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1	Lapp 0084000	1	1,95	grün/gelb	9.6	12.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1	Lapp 0084001	1	1,95	schwarz	9.6	12.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1	Lapp 0084002	1	1,95	blau	9.6	12.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1	Lapp 0084003	1	1,95	braun	9.6	12.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1	Lapp 0084005	1	1,95	gelb	9.6	12.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1	Lapp 0084006	1	1,95	grün	9.6	12.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1	Lapp 0084007	1	1,95	violett	9.6	12.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1	Lapp 0084010	1	1,95	transparent	9.6	12.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1	Lapp 0084104	1	1,95	rot	9.6	12.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1	Lapp 0084105	1	1,95	weiß	9.6	12.8	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1	Lapp 0084106	1	1,95	grau	9.6	12.8	--	--

DATENBLATT FÜR ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.14\_ von

PERTRONIC CABLES SASA PERIC ROSENSTR.6 74239 HARDTHAUSEN TEL: 07139-507-8687 FAX: 07139-507-8680

www.pertronic-cables.com | sales@pertronic.eu | Skype PERTRONIC-CABLES | wir sehen uns GOOGLE + PERTRONIC KABEL

# ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.14\_

Lapp 0080010



Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>	Außen-durchmesser in mm	Aderfarbe	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1.5	Lapp 0085000	1.5	2,1	grün/gelb	14.4	18	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1.5	Lapp 0085001	1.5	2,1	schwarz	14.4	18	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1.5	Lapp 0085002	1.5	2,1	blau	14.4	18	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1.5	Lapp 0085003	1.5	2,1	braun	14.4	18	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1.5	Lapp 0085005	1.5	2,1	gelb	14.4	18	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1.5	Lapp 0085010	1.5	2,1	transparent	14.4	18	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1.5	Lapp 0085104	1.5	2,1	rot	14.4	18	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 1.5	Lapp 0085105	1.5	2,1	weiß	14.4	18	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 2.5	Lapp 0086000	2.5	2,6	grün/gelb	24,0	29.5	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 2.5	Lapp 0086001	2.5	2,6	schwarz	24,0	29.5	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 2.5	Lapp 0086002	2.5	2,6	blau	24,0	29.5	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 2.5	Lapp 0086003	2.5	2,6	braun	24,0	29.5	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 2.5	Lapp 0086007	2.5	2,6	violett	24,0	29.5	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 2.5	Lapp 0086010	2.5	2,6	transparent	24,0	29.5	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 2.5	Lapp 0086104	2.5	2,6	rot	24,0	29.5	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 2.5	Lapp 0086105	2.5	2,6	weiß	24,0	29.5	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 2.5	Lapp 0086106	2.5	2,6	grau	24,0	29.5	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 4	Lapp 0087000	4	3,1	grün/gelb	38,0	45	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 4	Lapp 0087001	4	3,1	schwarz	38,0	45	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 4	Lapp 0087002	4	3,1	blau	38,0	45	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 4	Lapp 0087003	4	3,1	braun	38,0	45	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 4	Lapp 0087005	4	3,1	gelb	38,0	45	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 4	Lapp 0087010	4	3,1	transparent	38,0	45	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 4	Lapp 0087104	4	3,1	rot	38,0	45	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 4	Lapp 0087105	4	3,1	weiß	38,0	45	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 6	Lapp 0088000	6	3,8	grün/gelb	58,0	68	--	--

DATENBLATT FÜR ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.14\_ von

PERTRONIC CABLES SASA PERIC ROSENSTR.6 74239 HARDTHAUSEN TEL: 07139-507-8687 FAX: 07139-507-8680

www.pertronic-cables.com | sales@pertronic.eu | Skype PERTRONIC-CABLES | wir sehen uns GOOGLE + PERTRONIC KABEL

# ÖLFLEX HEAT 205 SC 0.14\_

Lapp 0080010



Product Name	Lapp Nr.	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>	Außen-durch-messer in mm	Aderfarbe	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX HEAT 205 SC 6	Lapp 0088001	6	3,8	schwarz	58,0	68	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 6	Lapp 0088002	6	3,8	blau	58,0	68	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 6	Lapp 0088003	6	3,8	braun	58,0	68	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 6	Lapp 0088010	6	3,8	transparent	58,0	68	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 6	Lapp 0088104	6	3,8	rot	58,0	68	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 10	Lapp 0089000	10	4,7	grün/gelb	96,0	116	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 10	Lapp 0089001	10	4,7	schwarz	96,0	116	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 10	Lapp 0089002	10	4,7	blau	96,0	116	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 10	Lapp 0089003	10	4,7	braun	96,0	116	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 10	Lapp 0089010	10	4,7	transparent	96,0	116	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 10	Lapp 0089104	10	4,7	rot	96,0	116	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 10	Lapp 0089105	10	4,7	weiß	96,0	116	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 10	Lapp 0089106	10	4,7	grau	96,0	116	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 16	Lapp 0090000	16	6,6	grün/gelb	154,0	175	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 16	Lapp 0090001	16	6,6	schwarz	154,0	175	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 16	Lapp 0090002	16	6,6	blau	154,0	175	--	--
ÖLFLEX HEAT 205 SC 16	Lapp 0090104	16	6,6	rot	154,0	175	--	--

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