

Cavo di controllo privo di alogeni schermato con caratteristiche antincendio migliorate

 $\ddot{O}$ LFLEX® CLASSIC 135 CH - cavo di comando privo di alogeni, HFFR, flessibile e schermato per diverse applicazioni, U<sub>0</sub>/U: 300/500V

### Info

CPR: informazioni su www.lappitalia.it/cpr

Per edifici pubblici, impianti industriali; approvato VDE, UR e DNV-GL







Autoestinguente



Privo di alogeni



interferenze

### Vantaggi

Easy handling and installation due to flexible design Ingombro contenuto grazie al diametro ridotto Certificato per applicazioni marine

## **Applicazione**

Luoghi pubblici quali aeroporti o stazioni ferroviarie Ingegneria meccanica Automazione industriale Impianti di climatizzazione

Particolarmente adatto all'utilizzo nei luoghi in cui, in caso di incendio, sussiste notevole rischio per persone, animali e apparati di valore

In ambienti industriali con applicazioni critiche per soddisfare le prescrizioni EMC (compatibilità elettromagnetica) Nota: per l'utilizzo di cavi AWM (Appliance Wiring Material) in macchinari industriali (USA) secondo NFPA 79: consultare l'appendice del catalogo tabella T29

Ultimo aggiornamento (12.11.2021)
©2021 Lapp Group - all rights reserved.
Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com
Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.
PN 0456 / 02\_03.16



### Caratteristiche del prodotto

Autoestinguente secondo IEC 60332-1-2 (propagazione della fiamma su singolo cavo)

Autoestinguente seconodo IEC 60332-3-22, IEC 60332-3-24 e IEC 60332-3-25 (propagazione della fiamma in verticale a fasci di

cavi)

Privo di alogeni secondo IEC 60754-1 (quantità dei gas contenenti acidi alogeni)

Corrosività dei gas di combustione secondo IEC 60754-2

Bassa densità dei fumi secondo IEC 61034-2

### Riferimenti normativi/approvazioni

UL AWM style 21217 Secondo EN 50525-3-11 Secondo EN 50525-2-51 Certificato DNV GL n ° TAE00002RK

### Costruzione

Fili sottili di rame nudo Isolamento del conduttore privo di alogeni Conduttori cordati a strati concentrici Nastratura in foglio plastico privo di alogeni Schermatura in calza di rame stagnato

Guaina esterna: mescola speciale priva di alogeni, grigio (simile RAL 7001)

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di controllo

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000104

ETIM 6.0 Class-Description: Cavo di comando

Codice di identificazione dei conduttori: Conduttori neri con numerazione bianca secondo VDE 0293-334

Cordatura conduttori: Fili sottili secondo VDE 0295,

Classe 5 / IEC 60228 Cl.5

Raggio minimo di curvatura: Movimento occasionale: 20 x diametro esterno

Posa fissa: 6 x diametro esterno

Tensione Nominale (V):  $U_0/U$ : 300/500 V

UL: 600 V

Tensione di prova: Conduttore/conduttore: 4.000 V

Conduttore/schermo: 2.000 V

Conduttore di terra: G = con conduttore giallo/verde

X = senza conduttore giallo/verde

Campo di temperatura: Movimento occasionale: da -25°C a +70°C (UL: +75°C)

Posa fissa: da -40°C a +80°C (UL: +75°C)

### Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Confezione: matassa <= 30 kg oppure <= 250 m, in alternativa bobina.

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 m) Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Ultimo aggiornamento (12.11.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km					
ÖLFLEX® CLASSIC 135 (	ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH								
1123200	2 X 0.5	5.9	36	51					
1123201	3 G 0.5	6.2	43	61					
1123202	3 X 0.5	6.2	43	61					
1123203	4 G 0.5	6.6	49	72					
1123204	4 X 0.5	6.6	49	72					
1123205	5 G 0.5	7.1	57	85					
1123206	5 X 0.5	7.1	57	85					
1123208	7 G 0.5	7.7	69	103					
1123209	7 X 0.5	7.7	69	103					
1123213	12 G 0.5	10.1	104	165					
1123217	18 G 0.5	11.8	141	236					
1123220	25 G 0.5	13.7	224	324					
1123232	2 X 0.75	6.3	43	60					
1123233	3 G 0.75	6.6	52	77					
1123234	3 X 0.75	6.6	52	77					
1123235	4 G 0.75	7.1	61	87					
1123236	4 X 0.75	7.1	61	87					
1123237	5 G 0.75	7.9	72	106					
1123238	5 X 0.75	7.9	72	106					
1123241	7 G 0.75	8.5	89	129					
1123242	7 X 0.75	8.5	89	129					
1123247	12 G 0.75	11.1	138	211					
1123248	12 X 0.75	11.1	138	211					
1123251	18 G 0.75	13	211	307					
1123254	25 G 0.75	15.1	280	413					
1123266	2 X 1.0	6.6	51	79					
1123267	3 G 1.0	6.9	62	88					
1123268	3 X 1.0	6.9	62	88					
1123269	4 G 1.0	7.4	74	106					
1123270	4 X 1.0	7.4	74	106					
1123271	5 G 1.0	8.3	88	124					
1123272	5 X 1.0	8.3	88	124					
1123274	7 G 1.0	8.9	112	155					
1123275	7 X 1.0	8.9	112	155					
		+							

# **INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

# ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
1123280	12 G 1.0	11.7	185	250
1123281	12 X 1.0	11.7	185	250
1123284	18 G 1.0	14.1	268	368
1123290	25 G 1.0	16.2	354	493
1123291	25 X 1.0	16.2	354	493
1123306	2 X 1.5	7.2	65	91
1123307	3 G 1.5	7.6	82	112
1123308	3 X 1.5	7.6	82	112
1123309	4 G 1.5	8.4	100	141
1123310	4 X 1.5	8.4	100	141
1123311	5 G 1.5	9.1	119	161
1123312	5 X 1.5	9.1	119	161
1123314	7 G 1.5	10	154	206
1123315	7 X 1.5	10	154	206
1123320	12 G 1.5	13.4	268	355
1123324	18 G 1.5	15.8	373	517
1123328	25 G 1.5	18.2	530	705
1123339	2 X 2.5	8.6	96	128
1123340	3 G 2.5	9.1	118	157
1123342	4 G 2.5	10	147	201
1123344	5 G 2.5	11.1	176	248
1123346	7 G 2.5	12	253	313
1123349	12 G 2.5	16.3	385	524
1123359	3 G 4.0	10.6	178	231
1123360	4 G 4.0	11.8	248	291
1123361	5 G 4.0	13.3	269	361
1123362	7 G 4.0	14.6	371	468
1123366	3 G 6.0	12.7	240	318
1123367	4 G 6.0	14.2	343	437
1123368	5 G 6.0	15.5	441	510
1123369	7 G 6.0	17	510	662
1123372	4 G 10.0	17.2	495	685
1123373	5 G 10.0	19.5	592	824
1123374	7 G 10.0	21.4	820	1067
1123377	4 G 16.0	20.2	736	1036



Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
1123378	5 G 16.0	22.6	895	1285
1123381	4 G 25.0	25.1	1129	1663
1123382	5 G 25.0	28	1400	1976
1123385	4 G 35.0	28.2	1546	2052