

ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY

Cavo schermato di controllo in PVC con diametro esterno ridotto

ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY - cavo di comando PVC, schermato e flessibile per diverse applicazioni, sottile e leggero senza guaina interna, U_0/U : 300/500V

Info

Conforme ai requisiti EMC

Flessibile e leggero, senza guaina interna



interferenze



Buona resistenza chimica

Vantaggi

Ingombro contenuto grazie al diametro ridotto

Applicazione

Tecnica di misura, di controllo e di regolazione

Macchine per ufficio e sistemi di elaborazione dati

Caratteristiche del prodotto

Autoestinguento secondo IEC 60332-1-2

Buona resistenza chimica, tabella T1

Elevato grado di copertura della schermatura,

ridotta impedenza di trasferimento

(max. 250 Ω /km a 30 MHz)

Riferimenti normativi/approvazioni

Secondo EN 50525-2-51

Ultimo aggiornamento (12.02.2017)

©2017 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

ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY

Costruzione

Fili sottili di rame nudo
Isolamento del conduttore in PVC LAPP P8/1
Conduttori cordati a strati concentrici
Nastratura in materiale plastico
Schermatura in calza di rame stagnato
Guaina esterna in PVC grigia (RAL 7001)

Dati tecnici

Classificazione:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di controllo
Codice di identificazione dei conduttori:	Neri con numerazione bianca secondo VDE 0293-1
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
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 -5°C a +70°C Posa fissa: da -40°C a +80°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 \leq 30 kg oppure \leq 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 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.

**LAPP GROUP**

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm ²	Diametro esterno mm	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY				
1136752	2 X 0,5	5,8	36	45
1136003	3 G 0,5	6,1	43	59
1136753	3 X 0,5	6,1	43	59
1136004	4 G 0,5	6,5	49	71
1136754	4 X 0,5	6,5	49	71
1136005	5 G 0,5	7	57	86
1136755	5 X 0,5	7	57	86
1136007	7 G 0,5	7,5	69	105
1136757	7 X 0,5	7,5	69	105
1136012	12 G 0,5	9,9	104	200
1136762	12 X 0,5	9,9	104	200
1136018	18 G 0,5	11,5	141	275
1136768	18 X 0,5	11,5	141	275
1136025	25 G 0,5	13,4	211	350
1136775	25 X 0,5	13,4	211	350
1136802	2 X 0,75	6,2	43	56
1136103	3 G 0,75	6,5	52	70
1136803	3 X 0,75	6,5	52	70
1136104	4 G 0,75	7	61	95
1136804	4 X 0,75	7	61	95
1136105	5 G 0,75	7,7	72	108
1136805	5 X 0,75	7,7	72	108
1136107	7 G 0,75	8,3	89	127
1136807	7 X 0,75	8,3	89	127
1136112	12 G 0,75	10,9	138	232
1136118	18 G 0,75	12,7	211	315
1136125	25 G 0,75	14,8	280	435
1136825	25 X 0,75	14,8	280	435
1136852	2 X 1	6,5	51	71
1136203	3 G 1	6,8	62	86
1136853	3 X 1	6,8	62	86
1136204	4 G 1	7,3	74	98
1136854	4 X 1	7,3	74	98
1136205	5 G 1	8,1	88	121

Ultimo aggiornamento (12.02.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16

**LAPP GROUP**

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm ²	Diametro esterno mm	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
1136855	5 X 1	8,1	88	121
1136207	7 G 1	8,8	112	147
1136857	7 X 1	8,8	112	147
1136212	12 G 1	11,5	185	285
1136218	18 G 1	13,9	268	395
1136225	25 G 1	15,9	354	486
1136902	2 X 1,5	7,1	65	86
1136303	3 G 1,5	7,5	82	112
1136903	3 X 1,5	7,5	82	112
1136304	4 G 1,5	8,2	100	135
1136904	4 X 1,5	8,2	100	135
1136305	5 G 1,5	8,9	119	148
1136905	5 X 1,5	8,9	119	148
1136307	7 G 1,5	9,9	154	192
1136907	7 X 1,5	9,9	154	192
1136312	12 G 1,5	13	268	365
1136318	18 G 1,5	15,6	373	520
1136325	25 G 1,5	17,9	530	734
1136334	34 G 1,5	20,8	683	944
1136403	3 G 2,5	8,9	118	151
1136404	4 G 2,5	9,9	147	188
1136405	5 G 2,5	11	176	270
1136407	7 G 2,5	11,9	253	340
1136412	12 G 2,5	16	355	540
1136418	18 G 2,5	19	569	782
1136425	25 G 2,5	22,2	827	1358
1136504	4 G 4	11,6	248	305
1136507	7 G 4	14,4	355	500
1136604	4 G 6	14,2	343	440
1136607	7 G 6	17	505	672
1136614	4 G 10	17,2	495	680
1136615	5 G 10	19,5	592	824
1136624	4 G 16	20,2	800	1050
1136625	5 G 16	22,6	895	1285
1136634	4 G 25	25,1	1075	1413

Ultimo aggiornamento (12.02.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16

**ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY**

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm ²	Diametro esterno mm	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
1136635	5 G 25	28	1400	1976
1136638	4 G 35	28	1576	2070

Ultimo aggiornamento (12.02.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16