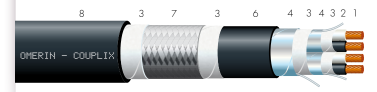
KABEL FÜR KRAFTWERKE UND SEVESO-BETRIEBE

COUPLIX® LH

Temperaturmesskabel (Erweiterung und Ausgleich)



- 1 Verseilter Erweiterungsleiter: JX, KX, EX, TX oder Ausgleichleiter BC, KCB.
- 2 Isolierung: vernetztes Polyethylen (XLPE), gemäß NF C 32-090 + wahlweise Füller.
- 3 Optionales Trennband.
- 4 (optional) Elektrischer Einzelschirm (El): Aluminium/PET-Band + Beidraht.
- 5 Elektrischer Gesamtschirm: Aluminium/PET-Band + Beidraht (EG) / verzinntes Kupfergeflecht (BE) / blankes Kupfergeflecht (BR).

 o (optional) Außenmantel: PVC, Typ ST2 gemäß IEC 60502-1.

 o (optional) Armierung: verzinktes Stahlgeflecht (BG).

 Außenmantel: PVC, Typ ST2 gemäß IEC 60502-1.

Referenz

 (Beispiel) COUPLIX® JX LH EI BG 2P0,5 mm² JX, TX, KX, EX, BC, KCB: Typ des Erweiterungs- oder Ausgleichskabels EI, EG, BE, BR: Typ des elektrischen Schirms BG, FA: Armierungstyp 2P: Anzahl der Paare 0,5 mm²: Querschnitt in mm²

Zulassungen – Normen

IEC 60332-1.

• IEC 60584-1 / IEC 60584-2 / IEC 60584-3.

Markierung

• OMERIN - COUPLIX < xx LH xx xx > < Querschnitt > - < Los > - < Jahr >

Kategorie

- Erweiterungskabel Toleranzklasse: 1.
 - Ausgleichskabel Toleranzklasse: 2.

Farbencode

IF(

Form

Rund

Technische Eigenschaften

Thermisch

• Dauerbetriebstemperatur der Isolierung: -30 °C bis +80 °C.

Elektrisch

• Prüfspannung: 500 V.

Feuer / Rauchgase

 Flammhemmend – Kabel allein: IEC 60332-1-2 / NF EN 60332-1-2 / NF C 32-070 Prüfung C2.

Chemikalienbeständigkeit des Außenmantels gemäß OMERIN-Prüfbericht NT140825-01:

- Gute Säurebeständigkeit.
- Gute Laugenbeständigkeit.
- Wasserbeständigkeit: Typ AD7 gemäß IEC 60529 ohne Eintauchen der Enden.

Optionen

- Andere Erweiterungs- oder Ausgleichskabel: bei uns anfragen.
- Anderer Farbcode: bei uns anfragen.

Ansprechpartner für dieses Produkt:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tel. (33) 04 73 82 50 00 - Fax (33) 04 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol 🗹

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tel. (33) 04 77 81 36 00 - Fax (33) 04 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind Richtwerte und können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Installationsbedingungen, die Verdrahtung, die elektrischen Bedingungen und die Kabelumgebung können in unseren Studien nicht vollständig berücksichtigt werden. Die Firma OMERIN ist in keinem Fall verantwortlich oder haftbar für indirekte Schäden oder Folgeschäden, insbesondere im Falle von Verkabelungen die nicht in Übereinstimmung mit den Regeln und Normen durchgeführt wurden. Zur optimialen Nutzung der von uns hergestellten Kabel empfehlen wir proktische Erprobungen. Zu diesem Zweck steht Ihnen unser Vertrieb zur Verfügung für die eventuelle Lieferung von Mustern und / oder für die Bedingungen einer vollständigen Untersuchung in unseren Laboratorien.

© Eingetragene Marke der OMERIN-Gruppe. Zeichnungen und Fotos sind nicht verbindlich. Vervielfältigung ohne die vorherige Genehmigung durch OMERIN nicht gestattet.

					NICHT ARMIERTE KABEL Nennaußendurchmesser* (mm)		ARMIERTE KABEL Nennaußendurchmesser* (mm)	
Anzahl der Paare	Nenn- querschnitt (mm²)	Nennaufbau	Nennstärke der Isolierung (mm)	Nenn- durchmesser der Adern (mm)	EG	El	EG	El
1	0.5	7 / 0.30	0.5	1.9	5.6		8.7	
2 **	0.5	7 / 0.30	0.5	1.9	6.4	9.0	9.5	12.2
3	0.5	7 / 0.30	0.5	1.9	8.7	9.3	11.9	12.7
4	0.5	7 / 0.30	0.5	1.9	9.5	10.3	12.9	13.7
5	0.5	7 / 0.30	0.5	1.9	10.7	11.6	14.1	15.2
6	0.5	7 / 0.30	0.5	1.9	11.8	12.8	15.4	16.4
7	0.5	7 / 0.30	0.5	1.9	11.8	12.8	15.4	16.4
8	0.5	7 / 0.30	0.5	1.9	13.5	14.4	17.1	18.1
9	0.5	7 / 0.30	0.5	1.9	14.7	15.8	18.6	19.8
12	0.5	7 / 0.30	0.5	1.9	15.9	17.0	19.9	21.0
19	0.5	7 / 0.30	0.5	1.9	18.8	20.1	22.8	24.4
24	0.5	7 / 0.30	0.5	1.9	21.9	23.5	26.2	28.0
37	0.5	7 / 0.30	0.5	1.9	25.2	27.1	29.7	31.5
1	1	14 / 0.30	0.5	2.4	6.6		9.7	
2 **	1	14 / 0.30	0.5	2.4	7.8	11.0	11.0	14.4
3	1	14 / 0.30	0.5	2.4	10.6	11.5	14.0	14.9
4	1	14 / 0.30	0.5	2.4	11.8	12.8	15.2	16.4
5	1	14 / 0.30	0.5	2.4	13.1	14.2	16.7	17.9
6	1	14 / 0.30	0.5	2.4	14.5	15.7	18.2	19.6
7	1	14 / 0.30	0.5	2.4	14.5	15.7	18.2	19.6
8	1	14 / 0.30	0.5	2.4	16.5	17.7	20.5	21.8
9	1	14 / 0.30	0.5	2.4	18.0	19.2	22.0	23.3
12	1	14 / 0.30	0.5	2.4	19.4	21.0	23.4	25.2
19	1	14 / 0.30	0.5	2.4	22.9	24.6	27.1	28.8
24	1	14 / 0.30	0.5	2.4	27.0	29.0	31.5	33.5
37	1	14 / 0.30	0.5	2.4	31.2	33.5	35.8	38.2

 $^{^{\}ast}$ Der Nennaußendurchmesser der Kabel kann je nach Optionen um \pm 20 % schwanken.

Ansprechpartner für dieses Produkt:

OMERIN division principale 🖵

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tel. (33) 04 73 82 50 00 - Fax (33) 04 73 82 50 10 omerin@omerin.com

OMERIN division silisol 🗹

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tel. (33) 04 77 81 36 00 - Fax (33) 04 77 81 37 00 silisol@omerin.com



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind Richtwerte und können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Installationsbedingungen, die Verdrahtung, die elektrischen Bedingungen und die Kabelumgebung können in unseren Studien nicht vollständig berücksichtigt werden. Die Firma OMERIN ist in keinem Fall verantwortlich oder haftbar für indirekte Schäden oder Folgeschäden, insbesondere im Falle von Verkabelungen die nicht in Übereinstimmung mit den Regeln und Normen durchgeführt wurden. Zur optimalen Nutzung der von uns hergestellten Kabel empfehlen wir praktische Erprobungen. Zu diesem Zweck steht Ihnen unser Vertrieb zur Verfügung für die eventuelle Lieferung von Mustern und / oder für die Bedringungen einer vollständigen Untersuchung in unseren Laboratorien.

© Eingetragene Marke der OMERIN-Gruppe. Zeichnungen und Fotos sind nicht verbindlich. Vervielfältigung ohne die vorherige Genehmigung durch OMERIN nicht gestattet.

^{**} Die beiden Paare mit elektrischem Gesamtschirm (EG) sind wie ein Vierer verseilt.