



EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der angewandten (nachfolgenden) Rechtsvorschriften - einschließlich der zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht.

Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

- Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
- Richtlinie 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie)

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

- EN IEC 63000

Risikoanalyse:

Für eine erweiterte Risikobewertung stellen wir auf Anforderung ein detailliertes Datenblatt zur Verfügung.

EU Declaration of Conformity

We hereby declare that the product described below complies with all relevant provisions of the applicable (following) legal regulations - including the amendments in force at the time of the declaration.

The following legislation has been applied:

- Directive 2014/35/EU (Low Voltage Directive)
- Directive 2011/65/EU (RoHS Directive)

The following harmonized standards were applied:

- EN IEC 63000

Risk analysis:

For an extended risk assessment, we can provide a detailed data sheet on request.

Mehradrige Leitungen / Multicore cables				
Art.-Nr.	Leitungsbezeichnung / designation	Betriebsdaten / operating data	Querschnitte / cross sections	Spezifikation / specification
60114nnxx	LIYY 0,14mm ² - Steuer-, Signal-, Sensorleitung	70°C/350V	0,14mm ²	EN 13602, i.A.a./based on VDE 0812
60125nnxx	LIYY 0,25mm ² - Steuer-, Signal-, Sensorleitung	70°C/500V	0,25mm ²	EN 13602, i.A.a./based on VDE 0812
60134nnxx	LIYY 0,34mm ² - Steuer-, Signal-, Sensorleitung	70°C/500V	0,34mm ²	EN 13602, i.A.a./based on VDE 0812
60150nnxx	LIYY 0,50mm ² - Steuer-, Signal-, Sensorleitung	70°C/500V	0,50mm ²	EN 13602, i.A.a./based on VDE 0812
60175nnxx	LIYY 0,75mm ² - Steuer-, Signal-, Sensorleitung	70°C/500V	0,75mm ²	EN 13602, i.A.a./based on VDE 0812
70114nnxx	LIYCY 0,14mm ² - Steuer-, Signal-, Sensorleitung gesch.	70°C/350V	0,14mm ²	EN 13602, i.A.a./based on VDE 0812
70125nnxx	LIYCY 0,25mm ² - Steuer-, Signal-, Sensorleitung gesch.	70°C/500V	0,25mm ²	EN 13602, i.A.a./based on VDE 0812
70134nnxx	LIYCY 0,34mm ² - Steuer-, Signal-, Sensorleitung gesch.	70°C/500V	0,34mm ²	EN 13602, i.A.a./based on VDE 0812
70150nnxx	LIYCY 0,50mm ² - Steuer-, Signal-, Sensorleitung gesch.	70°C/500V	0,50mm ²	EN 13602, i.A.a./based on VDE 0812
70175nnxx	LIYCY 0,75mm ² - Steuer-, Signal-, Sensorleitung gesch.	70°C/500V	0,75mm ²	EN 13602, i.A.a./based on VDE 0812
80114nnxx	LIYY 0,14mm ² paarig verseilt ungeschirmt	70°C/350V	0,14mm ²	EN 13602, EN 60228, i.A.a./based on VDE 0812 + 0814
90114nnxx	LIYCY 0,14mm ² paarig verseilt geschirmt	70°C/350V	0,14mm ²	EN 13602, i.A.a./based on VDE 0812 + 0814
610yyynnxx	M-Flex-JZ – Steuer-, Signal-, Sensorleitung	70°C/300-500V	0,50-6,00mm ²	EN 13602, EN 60228

MEDI Kabel GmbH
 Daimlerstraße 47
 84478 Waldkraiburg
 Geschäftsführer:
 Johann Zacherl
 Markus Kep

Kontakt
 Telefon: 08638 / 9547 - 0
 Email: info@medikabel.de
 Web: www.medikabel.de

Sicherheitshinweis:

Verarbeitung nur durch Elektrofachkräfte. Es besteht die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schlags.

Safety warning:

Processing only by qualified electricians.
There is a risk of fire or electric shock.



610yyynnxx	M-Flex-OZ – Steuer-, Schaltschrankleitung	70°C/300-500V	0,50-2,50mm ²	EN 13602, EN 60228
610yyynnxx	M-Flex-OB - Steuer-, Schaltschrankleitung	70°C/300-500V	0,50-2,50mm ²	EN 13602, EN 60228
610yyynnxx	M-Flex-JB - Steuer-, Schaltschrankleitung mit Schutzleiter	70°C/300-500V	0,50-2,50mm ²	EN 13602, EN 60228
611yyynnxx	M-Flex-H JZ - Steuer-, Schaltschrankleitung	70°C/300-500V	0,50-250mm ²	EN 13602, EN 60228
654yyynnxx	LI9Y11Y - Steuer-, Signal-, Sensorleitung	300-500V/90°C	0,14-0,50 mm ²	EN 13602
754yyynnxx	LI9YC11Y - Steuer-, Signal-, Sensorleitung, geschirmt	300-500V/90°C	0,14-0,50 mm ²	EN 13602
632yyynnxx	H05BQ-F	80°C/300-500V	0,75-1,00 mm ²	EN 13602, EN 60228, EN 50525-2-21, HAR, HD 22.16
632yyynnxx	H07BQ-F	70°C/450-750V	1,50-2,50mm ²	EN 13602, EN 60228, EN 50525-2-21, HAR, HD 22.16
603yyynnxx	H03VV-F VDE 0285	70°C/300V	0,50-0,75mm ²	EN 13602, EN 60228, EN 50525-2-21, HAR, HD 21.12
605yyynnxx	H05VV-F VDE 0285	70°C/300-500V	0,75-2,50mm ²	EN 13602, EN 60228, EN 50525-2-21, HAR, HD 21.12
604yyynnxx	H03VVH2-F/ H05VVH2-F	70°C/300-500V	0,50-0,75mm ²	EN 13602, EN 60228, EN 50525-2-21, HAR, HD 21.5
612yyynnxx	H05VV5-F (NYSLYÖ-JZ)	70°C/300-500V	0,75-2,50mm ²	EN 13602, EN 60228, EN 50525-2-21, HAR, HD 21.13
643yyynnxx	H05SS-F	180°C/300-500V	0,75-2,50mm ²	EN 13602, EN 60228, EN 50525-2-21, HAR, HD 22.15
619yyynnxx	H05RR-F VDE 0285	60°C/300-500V	0,75-1,50mm ²	EN 13602, EN 60228, EN 50525-2-21, HAR, HD 22.16
621yyynnxx	H05RN-F VDE 0285	60°C/450-750V	0,75-1,00mm ²	EN 13602, EN 60228, EN 50525-2-21, HAR, HD 22.16
620yyynnxx	H07RN-F VDE 0285	60°C/450-750V	0,75-1,00mm ²	EN 13602, EN 60228, EN 50525-2-21, HAR, HD 22.16
KA1100xxvvv	H07BZ5-F	90°C/450-750V	Alle Konstruktionen / <i>all constructions</i>	EN 13602, EN 60228, HAR, EN 50620
607yyynnxx	SIHF/(N)2GMH2G	180°C/300-500V	0,50-2,50mm ²	EN 13602, EN 60228, VDE 0250-816
760yyynnxx	LI6YC6Y verz. - FEP	180°C/600-1000V	AWG 32-20	EN 13602
786yyynnxx	LI5YC6Y vers. – PTFE/FEP	200°C/600-1000V	AWG 32-20	EN 13602
761yyynnxx	LI5YC5Y vern. - PTFE	260°C/600-1000V	AWG 32-20	EN 13602
602yyynnxx	LIYY/HT	105°C/300V	0,8-0,75mm ²	EN 13602, i.A.a./based on VDE 0812
646yyynnxx	NYN	70°C/600-1000V	1,50-300,00mm ²	EN 13602, EN 60228, DIN VDE 0276-603
716yyynnxx	LIHCH 0,06-2,50mm ²	80°C/240V	0,06-2,50mm ²	EN 13602, EN 60228
616yyynnxx	LIHH 0,14-16,00mm ²	80°C/240V	0,14-16,00mm ²	EN 13602, EN 60228
629yyynnxx	LI12Y11Y	90°C/500-900V	0,14-0,50mm ²	EN 13602
729yyynnxx	LI12YC11Y	90°C/500-900V	0,14-0,50mm ²	EN 13602
627yyynnxx	LIY11Y 0,05-10mm ²	80°C/300-500V	0,05-10,00mm	EN 13602
6BDyyynnxx	BETAtrans GWK-ENX	125°C/600-1000V	0,75-1,50mm ²	EN 13602, EN 60228, EN 45545-2
U49yyynnxx	LI12Y11Y 0,14/0,50mm ²	90°C/300V	0,14-0,50mm ²	EN 13602
G49yyynnxx	LI12YD11Y 0,14/0,50mm ²	90°C/300V	0,14-0,50mm ²	EN 13602

MEDI Kabel GmbH
Daimlerstraße 47
84478 Waldkraiburg
Geschäftsführer:
Johann Zacherl
Markus Kep

Kontakt
Telefon: 08638 / 9547 - 0
Email: info@medikabel.de
Web: www.medikabel.de

Sicherheitshinweis:

Verarbeitung nur durch Elektrofachkräfte. Es besteht die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schlags.

Safety warning:

Processing only by qualified electricians.
There is a risk of fire or electric shock.



yyy = Platzhalter Querschnitt / *placeholder cross section*
xx = Platzhalter Farben / *placeholder colours*

nn = Platzhalter Aderzahl / *placeholder number of cores*
vvv = Platzhalter Version / *placeholder version*

Kennzeichnung auf Etikett:
Marking on label:



Waldkraiburg, 08.01.2025

gezeichnet / *signed*

Johann Zacherl
Geschäftsführer / *CEO*

Eine Kopie des unterzeichneten Original-Dokuments erhalten Sie auf Anfrage an info@medikabel.de.
A copy of the signed original document is available on request at info@medikabel.de.

MEDI Kabel GmbH
Daimlerstraße 47
84478 Waldkraiburg

Geschäftsführer:
Johann Zacherl
Markus Kep

Kontakt
Telefon: 08638 / 9547 - 0
Email: info@medikabel.de
Web: www.medikabel.de

Sicherheitshinweis:

Verarbeitung nur durch Elektrofachkräfte. Es besteht die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schlags.

Safety warning:

Processing only by qualified electricians.
There is a risk of fire or electric shock.