

Waldkraiburg, März 2021

EG-Konformitätserklärung / EC-Declaration of Conformity

| | |
|--|---|
| <p>Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt mit Produktionsdatum bis 19.04.2016 in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie 2006/95/EG und ab Produktionsdatum 20.04.2016 mit der EG Richtlinie 2014/35/EU für Niederspannungsbetriebsmittel in Verkehr gebracht wird.</p> | <p><i>Hereby we certify, that the following product up to the production date of 19th of April 2016 confirms to the EC Directive 2006/95 / EC and starting with production date of 20th of April 2016 confirms to the EC Directive 2014/35/EU electrical equipment designed for use within certain voltage limits is marketed.</i></p> |
| <p>Risikoanalyse: Zu einer erweiterten Risikobewertung stellen wir auf Anforderung ein detailliertes Datenblatt zur Verfügung.</p> | <p><i>Risk analysis: For an expanded risk assessment we provide a detailed data sheet on request.</i></p> |

| Mehradrige Leitungen/ Multicore cables | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Art. Nr: | Leitungsbezeichnung/ designation: | Betriebsdaten/ Operating data: | Querschnitte/ cross sections: | Normen/ norms: |
| 60114nnxx | LIYY 0,14mm ² - | 70°C/250V | 0,14mm ² | REACH, RoHS in Anl. VDE 812 |
| 60125nnxx | LIYY 0,25mm ² - | 70°C/250V | 0,25mm ² | REACH, RoHS in Anl. VDE 812 |
| 60134nnxx | LIYY 0,34mm ² - | 70°C/250V | 0,34mm ² | REACH, RoHS, in Anl. VDE 812 |
| 60150nnxx | LIYY 0,50mm ² - | 70°C/250V | 0,50mm ² | REACH, RoHS in Anl. VDE 812 |
| 60175nnxx | LIYY 0,75mm ² - | 70°C/250V | 0,75mm ² | REACH, RoHS in Anl. VDE 812 |
| 70114nnxx | LIYCY 0,14mm ² - | 70°C/250V | 0,14mm ² | REACH, RoHS in Anl. VDE 812 |
| 70125nnxx | LIYCY 0,25mm ² - | 70°C/250V | 0,25mm ² | REACH, RoHS in Anl. VDE 812 |
| 70134nnxx | LIYCY 0,34mm ² | 70°C/250V | 0,34mm ² | REACH, RoHS in Anl. VDE 812 |
| 70150nnxx | LIYCY 0,50mm ² - | 70°C/500V | 0,50mm ² | REACH, RoHS in Anl. VDE 812 |
| 70175nnxx | LIYCY 0,75mm ² - | 70°C/500V | 0,75mm ² | REACH, RoHS in Anl. VDE 812 |
| 80114nnxx | LIYY 0,14mm ² paarig verseilt ungeschirmt - | 70°C/250V | 0,14mm ² | REACH, RoHS in Anl. VDE 812 + 814 |
| 90114nnxx | LIYCY 0,14mm ² paarig verseilt geschirmt - | 70°C/250V | 0,14mm ² | REACH, RoHS in Anl. VDE 812 + 814 |
| 610yynnxx | M-Flex-JZ | 70°C/300-500V | 0,50-6,00mm ² | REACH, RoHS |
| 610yynnxx | M-Flex-OZ | 70°C/300-500V | 0,50-2,50mm ² | REACH, RoHS |
| 610yynnxx | M-Flex-OB | 70°C/300-500V | 0,50-2,50mm ² | REACH, RoHS |
| 610yynnxx | M-Flex-JB | 70°C/300-500V | 0,50-2,50mm ² | REACH, RoHS |
| 611yynnxx | M-Flex-H JZ | 70°C/300-500V | 0,50-250mm ² | REACH, RoHS |
| 654yynnxx | LI9Y11Y | 300-500V/90°C | 0,14-0,50 mm ² | REACH, RoHS |

MEDI Kabel GmbH
 Daimlerstraße 47
 84478 Waldkraiburg
 USt-IdNr.: DE 129 263 702

Kontakt
 Telefon: 08638 / 9547 - 0
 Telefax: 08638 / 9547 - 11
 Email: info@medikabel.de
 Web: www.medikabel.de

Handelsregister Traunstein
 HRB-Nr: 4923
 Geschäftsführer:
 Johann Zacherl
 Markus Kep

VR meine Raiffeisenbank eG:
 IBAN: DE43 7116 0000 0001 4147 04
 BIC: GENO DEF1 VRR
 Oberbank AG Mühlendorf:
 IBAN: DE94 7012 0700 1631 2222 60
 BIC: OBKLDDEM



| | | | | |
|-------------|------------------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------------|
| 754yynnxx | LI9YC11Y | 300-500V/90°C | 0,14-0,50 mm ² | REACH, RoHS |
| 632yynnxx | H05BQ-F | 80°C/300-500V | 0,75-1,00 mm ² | REACH, RoHS, HAR, EN 5025-2-21 |
| 632yynnxx | H07BQ-F | 70°C/450-750V | 1,50-2,50mm ² | REACH, RoHS, HAR, EN 5025-2-21 |
| 603yynnxx | H03VV-F VDE 0285 | 70°C/300V | 0,50-0,75mm ² | REACH, RoHS, HAR, EN 5025-2-11 |
| 605yynnxx | H05VV-F VDE 0285 | 70°C/300-500V | 0,75-2,50mm ² | REACH, RoHS, HAR, EN 5025-2-11 |
| 604yynnxx | H03VVH2-F/ H05VVH2-F | 70°C/300-500V | 0,50-0,75mm ² | REACH, RoHS, HAR, EN 5025-2-11 |
| 612yynnxx | H05VV5-F (NYSLYÖ-JZ) | 70°C/300-500V | 0,75-2,50mm ² | REACH, RoHS, HAR, EN 5025-2-51 |
| 643yynnxx | H05SS-F | 180°C/300-500V | 0,75-2,50mm ² | REACH, RoHS, HAR, EN 5025-2-41 |
| 619yynnxx | H05RR-F VDE 0285 | 60°C/300-500V | 0,75-1,50mm ² | REACH, RoHS, HAR, EN 5025-2-21 |
| 620yynnxx | H07RN-F VDE 0285 | 60°C/450-750V | 0,75-1,00mm ² | REACH, RoHS, HAR, EN 5025-2-21 |
| KA1100xxvvv | H07BZ5-F | 90°C/450-750V | Alle Konstruktionen | REACH, RoHS, HAR En 50620 |
| 607yynnxx | SIHF/(N)2GMH2G | 180°C/300-500V | 0,50-2,50mm ² | REACH, RoHS, HAR, VDE 0250 T 816 |
| 760yynnxx | LI6YC6Y verz. | 180°C/600-1000V | AWG 32-20 | REACH, RoHS |
| 786yynnxx | LI5YC6Y vers. | 200°C/600-1000V | AWG 32-20 | REACH, RoHS |
| 761yynnxx | LI5YC5Y vern. | 260°C/600-1000V | AWG 32-20 | REACH, RoHS |
| 602yynnxx | LIYY/HT | 105°C/300V | 0,8-0,75mm ² | REACH, RoHS in Anl. VDE 0812 |
| 646yynnxx | NYY | 70°C/600-1000V | 1,50-300,00mm ² | REACH, RoHS |
| 716yynnxx | LIHCH 0,06-2,50mm ² | 80°C/240V | 0,06-2,50mm ² | REACH, RoHS |
| 616yynnxx | LIHH 0,14-16,00mm ² | 80°C/240V | 0,14-16,00mm ² | REACH, RoHS |
| 629yynnxx | LI12Y11Y | 90°C/500-900V | 0,14-0,50mm ² | REACH, RoHS |
| 729yynnxx | LI12YC11Y | 90°C/500-900V | 0,14-0,50mm ² | REACH, RoHS |
| 627yynnxx | LIY11Y 0,05-10mm ² | 80°C/300-500V | 0,05-10,00mm | REACH, RoHS |
| U49yynnxx | LI12Y11Y 0,14/0,50mm ² | 90°C/300V | 0,14-0,50mm ² | REACH, RoHS |
| G49yynnxx | LI12YD11Y 0,14/0,50mm ² | 90°C/300V | 0,14-0,50mm ² | REACH, RoHS |

yy= Platzhalter Querschnitt/ Placeholder section nn=Platzhalter Aderzahl/ Placeholder core number xx= Platzhalter Farben/ Placeholder colours
vvv=Platzhalter version/ Placeholder version

Kennzeichnung auf Etikett / Marking on label: **CE**

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

MEDI Kabel GmbH

Daimlerstraße 47
84478 Waldkraiburg
Ust-IdNr.: DE 129 263 702

Kontakt

Telefon: 08638 / 9547 - 0
Telefax: 08638 / 9547 - 11
Email: info@medikabel.de
Web: www.medikabel.de

Handelsregister Traunstein

HRB-Nr: 4923
Geschäftsführer:
Johann Zacherl
Markus Kep

VR meine Raiffeisenbank eG:

IBAN: DE43 7116 0000 0001 4147 04
BIC: GENO DEF1 VRR
Oberbank AG Mühlendorf:
IBAN: DE94 7012 0700 1631 2222 60
BIC: OBLDEM33

