

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> |

| Einzeladern / Single cores | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Art. Nr: | Leitungsbezeichnung/ designation: | Betriebsdaten/ Operating data: | Querschnitte/ cross sections: | Normen/ norms: |
| 101yyyxx | LIY in anl. an VDE 0812 | 70°C/5000-900V | 0,14-2,50 mm ² | RoHS, REACH |
| 102yyyxx | LIY/HT (wärmebeständig) | 105°C/300-900V | 0,05-2,50 mm ² | RoHS, REACH |
| 201yyyxx | LI FY (hochflexibel) | 70°C/30-900V | 0,04-95,0 mm ² | RoHS, REACH |
| 001yyyxx | YV in anl. an VDE 0812 | 70°C/350-900V | 0,07-1,54 mm ² | RoHS, REACH |
| 002yyyxx | YV/HT (wärmebeständig) | 105°C/500-900V | 0,20-0,50 mm ² | RoHS, REACH |
| 167yyyxx | MWC Litze nach MIL-W 76B/VDE0881 | 80°C/1000V | AWG 24-12 | RoHS, REACH, MIL-W 76B/VDE0881 |
| 170yyyxx | LWC Litze nach MIL-W 76B/VDE0881 | 80°C/250V | AWG 26-20 | RoHS, REACH, MIL-W 76B/VDE0881 |
| 405yyyxx | H05V-K nach EN 50525-2-31 | 70°C/300-500V | 0,50-1,00 mm ² | RoHS, REACH, EN 50525-2-31 |
| 405yyyxx | H07V-K nach EN 50525-2-31 | 70°C/450-750V | 1,50-240 mm ² | RoHS, REACH, EN 50525-2-31 |
| 412yyyxx | H05V2-K nach EN 50525-2-31 | 90°C/300-500V | 0,50-1,00 mm ² | RoHS, REACH, EN 50525-2-31 |
| 412yyyxx | H07V2-K nach EN 50525-2-31 | 90°C/450-750V | 1,50-35,00 mm ² | RoHS, REACH, EN 50525-2-31 |
| 312yyyxx | H05V2-U nach EN 50525-2-31 | 90°C/300-500V | 0,50-1,00 mm ² | RoHS, REACH, EN 50525-2-31 |
| 312yyyxx | H07V2-U nach EN 50525-2-31 | 90°C/450-750V | 1,50-2,50 mm ² | RoHS, REACH, EN 50525-2-31 |
| 459yyyxx | H05Z-K nach EN 50525-3-41 | 90°C/300-500V | 0,50-1,00 mm ² | RoHS, REACH, EN 50525-3-41 |
| 459yyyxx | H07Z-K nach EN 50525-3-41 | 90°C/450-750V | 1,50-240 mm ² | RoHS, REACH, EN 50525-3-41 |

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



| | | | | |
|-------------|---|----------------|-----------------------------|----------------------------|
| 116yyyxx | H05G-K nach EN 50525-2-42 | 110°C/300-500V | 0,50-1,00 mm ² | RoHS, REACH, EN 50525-2-42 |
| 116yyyxx | H07G-K nach EN 50525-2-42 | 110°C/450-750V | 1,50-240 mm ² | RoHS, REACH, EN 50525-2-42 |
| 419yyyxx | Xtra110 - H05/07Z-K | 115°C/300-750V | 0,50-10,00 mm ² | RoHS, REACH |
| 160yyyxx | H05S-K nach EN 50525-2-41 | 180°C/300-500V | 0,50-2,50 mm ² | RoHS, REACH, EN 50525-2-41 |
| 131yyyxx | H05SJ-K nach EN 50525-2-41 | 180°C/300-500V | 0,50-16,00 mm ² | RoHS, REACH, EN 50525-2-41 |
| 129yyyxx | LIH/70 | 70°C/450-900V | 0,14-2,50 mm ² | RoHS, REACH |
| 110yyyxx | LIH/90 | 90°C/450-500V | 0,14-4,00 mm ² | RoHS, REACH |
| 155yyyxx | LIH/125 | 90°C/450-500V | 0,14-6,00 mm ² | RoHS, REACH |
| 478yyyxx | H01N2-D nach EN 50525-2-81 | 85°C/100V | 10,00-120,00mm ² | RoHS, REACH, EN 50525-2-81 |
| 479yyyxx | H01N2-E nach EN 50525-2-81 | 85°C/100V | 10,00-120,00mm ² | RoHS, REACH, EN 50525-2-81 |
| 125yyyxx | LIH/145-F Wärmeklasse B - flammwidrig | 145°C/300-450V | 0,25-50,00mm ² | RoHS, REACH |
| 144yyyxx | LIH/155-F Wärmeklasse F - flammwidrig | 145°C/300-450V | 0,25-25,00mm ² | RoHS, REACH |
| 006yyyxx | N2GFA/SID | 180°C/300V | 0,50-4,00 mm ² | RoHS, REACH |
| 143yyyxx | SIF/GL | 180°C/300-500V | 0,35-95,00 mm ² | RoHS, REACH |
| 6YS2yyyxx | FEP-Einzeladern (6Y) versilbert Typ KT | 200°C/250V | AWG 30-19 | RoHS, REACH, NEMA HP4 |
| 6YS6yyyxx | FEP-Einzeladern (6Y) versilbert Typ K | 200°C/600V | AWG 30-10 | RoHS, REACH, NEMA HP4 |
| 6YS1yyyxx | FEP-Einzeladern (6Y) versilbert Typ KK | 200°C/1000V | AWG 30-10 | RoHS, REACH, NEMA HP4 |
| 6YV2yyyxx | FEP-Einzeladern (6Y) verzinkt Typ KT | 180°C/250V | AWG 30-19 | RoHS, REACH, NEMA HP4 |
| 6YV6yyyxx | FEP-Einzeladern (6Y) verzinkt Typ K | 180°C/600V | AWG 30-10 | RoHS, REACH, NEMA HP4 |
| 6YV1yyyxx | FEP-Einzeladern (6Y) verzinkt Typ KK | 180°C/1000V | AWG 30-10 | RoHS, REACH, NEMA HP4 |
| 7YS3yyyxx | ETFE-Wire-Wrap-Drähte | 150°C/300V | AWG 32-18 | RoHS, REACH |
| 5YS2yyyxx | PTFE-Einzeladern (5Y) versilbert Typ ET | 200°C/250V | AWG 32-20 | RoHS, REACH, NEMA HP3 |
| 5YS6yyyxx | PTFE-Einzeladern (5Y) versilbert Typ E | 200°C/600V | AWG 32-13 | RoHS, REACH, NEMA HP3 |
| 5YS1yyyxx | PTFE-Einzeladern (5Y) versilbert Typ EE | 200°C/1000V | AWG 32-13 | RoHS, REACH, NEMA HP3 |
| 5YN2yyyxx | PTFE-Einzeladern (5Y) vernickelt Typ ET | 260°C/250V | AWG 32-20 | RoHS, REACH, NEMA HP3 |
| 5YN6yyyxx | PTFE-Einzeladern (5Y) vernickelt Typ E | 260°C/600V | AWG 32-13 | RoHS, REACH, NEMA HP3 |
| 5YN1yyyxx | PTFE-Einzeladern (5Y) vernickelt Typ EE | 260°C/1000V | AWG 32-13 | RoHS, REACH, NEMA HP3 |
| 7YS2yyyxx | ETFE-Einzeladern (7Y) versilbert Typ ZT | 150°C/250V | AWG 32-20 | RoHS, REACH |
| 7YS6yyyxx | ETFE-Einzeladern (7Y) versilbert Typ Z | 150°C/600V | AWG 32-12 | RoHS, REACH |
| 7YS1yyyxx | ETFE-Einzeladern (7Y) versilbert Typ ZZ | 150°C/1000V | AWG 32-12 | RoHS, REACH |
| 7YV2yyyxx | ETFE-Einzeladern (7Y) verzinkt Typ ZT | 150°C/250V | AWG 32-20 | RoHS, REACH |
| 7YV6yyyxx | ETFE-Einzeladern (7Y) verzinkt Typ Z | 150°C/600V | AWG 32-12 | RoHS, REACH |
| 7YV1yyyxx | ETFE-Einzeladern (7Y) verzinkt Typ ZZ | 150°C/1000V | AWG 32-12 | RoHS, REACH |
| 101yyyE01xx | LIYY Einzelader | 70°C/900-1500V | 0,34-1,50 mm ² | RoHS, REACH |
| 417yyyxx | LiYDY | 70°C/300V | 0,02-2,50 mm ² | RoHS, REACH |

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



| | | | | |
|----------|---|---------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1AYyyyxx | (N)HX4GAF | 110°C/600-1000V | 0,50-6,00 mm ² | RoHS, REACH |
| 1AGyyy08 | NSGAFÖU kurzschlussfest | 80°C/1800-3600V | 0,75-300,00 mm ² | RoHS, REACH, VDE 0250-602 |
| 206yyyxx | SIFF Litze feinstdrähtig | 180°C/300-500V | 0,14-70,00 mm ² | RoHS, REACH |
| 193yyyxx | Solar 4,0/6,0 | 120°C/600-1000V | 4,0-6,0 mm ² | RoHS, REACH |
| RTyyyxx | Einzelader 300°C/350°C/450°C/600°C/1000°C | 300-1000°C/300-500V | 0,22-6,0 mm ² | RoHS, REACH |

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: QBKLD333 3333

