

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 UL/ Single cores UL				
Art. Nr:	Leitungsbezeichnung/ designation:	Betriebsdaten/ Operating data:	Querschnitte/ cross sections:	Normen/ norms:
174yyyyxx	XtraBASIC-mini 4-Norm-Litzen UL/cUL/HAR	105°C/300V/500V	0,50-1,0mm ²	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, HAR, RoHS, REACH
173yyyyxx	XtraBASIC 4-Norm HAR/UL/MTW/CSA	105°C/1000V	0,50-95,00mm ²	UL 758 AWM, UL 1581, MTW, CSA C22.2, HAR, RoHS, REACH
430yyyyxx	XtraECO 3-Norm HAR/UL/cUL Style 3578	105°C/600V	0,50-6,00 mm ²	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, HAR, RoHS, REACH
113yyyyxx	XtraHEAT SIF VDE/UL/cUL Style 3672	180°/300V	0,50-6,00 mm ²	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, VDE, RoHS, REACH
120yyyyxx	UL/cUL Style 1007/1569	105°C/300V	AWG 30-10	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
121yyyyxx	UL/cUL Style 1015	105°C/600V	AWG 24-4	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
122yyyyxx	UL/cUL Style 1061/10002	105°C/300V	AWG 28-16	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
124yyyyxx	UL/CSA Style 1430	105°C/300V	AWG 26-12	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
161yyyyxx	UL-Litze Style 10347 doppelt isoliert 1,5KV	105°C/1500V	AWG 26-16	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
132yyyyxx	UL Style 1571 verzinnt	80°C/30V	AWG 32-22	UL 758 AWM, UL 1581, RoHS, REACH
1CAyyyyxx	UL/cUL Litze Style 11027	105°C/300V	AWG 28-16	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
1CByyyyxx	UL/cUL Litze Style 11028	105°C/600V	AWG 28-16	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
1CCyyyyxx	UL/cUL Litze Style 11029	105°C/1000V	AWG 28-16	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
1CDyyyyxx	UL/cUL Litze Style 11030	105°C/90V	AWG 28-16	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
140yyyyxx	UL/CSA Style 3135	200°C/600V	AWG 26-12	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
138yyyyxx	UL Style 3132	150°C/ 300V	AWG 26-16	UL 758 AWM, UL 1581, RoHS, REACH
177yyyyxx	UL Style 3133	150°C/600V	AWG 30-16	UL 758 AWM, UL 1581, 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: OQBKDEM3



108yyyxx	UL/CSA Style 3512	200°C/600V	0,50-10,00mm ²	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
115yyyxx	UL/cUL Style 3530	200°C/600V	AWG 20-10	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
137yyyM01xx	UL Style 3266/CSA-CL 1252	125°C/300V	AWG 24-10	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
146yyyM01xx	UL/cUL Style 3289	150°C/600V	AWG 24-1	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
5YS3yyy001xx	UL Style 1180 PTFE versilbert	200°C/300V	AWG 30-14	UL 758 AWM, UL 1581, RoHS, REACH
5YN3yyy001xx	UL Style 1180 PTFE vernickelt	200°C/300V	AWG 30-14	UL 758 AWM, UL 1581, RoHS, REACH
5YS6yyy007xx	UL Style 1199 versilbert	200°C/600V	AWG 30-4/0	UL 758 AWM, UL 1581, RoHS, REACH
5YSYyyy032xx	UL Style 1213 versilbert	105°C/V.N.S.	AWG 36-12	UL 758 AWM, UL 1581, RoHS, REACH
5YN3yyy002xx	UL Style 1815 vernickelt	250°C/300V	AWG 32-10	UL 758 AWM, UL 1581, RoHS, REACH
7YN6yyy017xx	UL Style 10086 vernickelt	200°C/600V	AWG 36-4/0	UL 758 AWM, UL 1581, RoHS, REACH
5YSYyyy005xx	UL Style 1371 versilbert	105°C/V.N.S.	AWG 36-6	UL 758 AWM, UL 1581, RoHS, REACH
6YS6yyy009xx	UL Style 1330 versilbert	200°C/600V	AWG 36-4/0	UL 758 AWM, UL 1581, RoHS, REACH
6YV6yyy006xx	UL Style 1331 verzinkt	150°C/600V	AWG 30-4/0	UL 758 AWM, UL 1581, RoHS, REACH
6YS3yyy003xx	UL Style 1332 versilbert	200°C/300V	AWG 30-10	UL 758 AWM, UL 1581, RoHS, REACH
6YV3yyy042xx	UL Style 1333 verzinkt	150°C/300V	AWG 30-10	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
1AFyyyxx	UL/CSA Style 1283	105°C/600V	AWG 8-2	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
172yyyxx	UL Style 1284	105°C/600V	AWG 8-1000 kcmil	UL 758 AWM, UL 1581, MTW, RoHS, REACH
133yyyxx	UL/CSA Style 1429	80°C/150V	AWG 32-16	UL 758 AWM, UL 1581, RoHS, REACH
127yyyxx	UL/CSA Style 1431	105°C/600V	AWG 30-1000 kcmil	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, MTW, RoHS, REACH
148yyyxx	UL Style 1692	105°C/30V	AWG min. 42	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
5YN6yyy016xx	UL Style 1659	250°C/600V	AWG 26-4/0	UL 758 AWM, UL 1581, RoHS, REACH
7YSYyyyxx	UL Style 1513	105°C/V.N.S.	AWG 36-20	UL 758 AWM, UL 1581, RoHS, REACH
149yyyxx	UL Style 3271	125°C/750V	AWG 30-2000 kcmil	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH
142yyyxx	UL/CSA Style 3398	150°C//300V	AWG 14-30	UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2, RoHS, REACH

yyy= Platzhalter Querschnitt/ Placeholder section xx= Platzhalter Farben/Placeholder colours

Kennzeichnung auf Etikett / Marking on label: 

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: OBKLD633

