



## EU-Konformitätserklärung

## EU Declaration of Conformity

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

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.

Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

The following legislation has been applied:

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

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

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

The following harmonized standards were applied:

- EN IEC 63000

- EN IEC 63000

Risikoanalyse:

Risk analysis:

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

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

Einzeladern UL / Single cores UL				
Art. Nr.	Leitungsbezeichnung / <i>designation</i>	Betriebsdaten / <i>operating data</i>	Querschnitte / <i>cross sections</i>	Spezifikation / <i>specification</i>
174yyyxx	XtraBASIC-mini 4-Norm-Litzen UL/cUL/HAR	105°C/300V/500V	0,50 - 1,00mm <sup>2</sup>	EN 13602, EN 60228, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
173yyyxx	XtraBASIC 4-Norm HAR/UL/MTW/CSA	105°C/1000V	0,50 - 95,00mm <sup>2</sup>	EN 13602, EN 60228, UL 758 AWM, UL 1581, MTW, CSA C22.2
430yyyxx	XtraECO 3-Norm HAR/UL/cUL Style 3578	105°C/600V	0,50 - 6,00 mm <sup>2</sup>	EN 13602, EN 60228, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
113yyyxx	XtraHEAT SIF VDE/UL/cUL Style 3672	180°C/300V	0,50 - 6,00 mm <sup>2</sup>	EN 13602, EN 60228, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
120yyyxx	UL/cUL-Litze Style 1007/1569	105°C/300V	AWG 30 - 10	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
121yyyxx	UL/cUL-Litze Style 1015	105°C/600V	AWG 24 - 4	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
122yyyxx	UL/cUL-Litze Style 1061/10002	105°C/300V	AWG 28 - 16	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
124yyyxx	UL/CSA-Litze Style 1430	105°C/300V	AWG 26 - 12	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
161yyyxx	UL/cUL-Litze Style 10347 doppelt isoliert	105°C/1500V	AWG 26 - 16	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
132yyyxx	UL/cUL-Litze Style 1571	80°C/30V	AWG 32 - 22	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
1CAyyyxx	UL/cUL-Litze Style 11027	105°C/300V	AWG 28 - 16	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
1CByyyxx	UL/cUL-Litze Style 11028	105°C/600V	AWG 28 - 16	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
1CCyyyxx	UL/cUL-Litze Style 11029	105°C/1000V	AWG 28 - 16	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2

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.



1CDyyyyx	UL/cUL-Litze Style 11030	105°C/90V	AWG 28 - 16	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
140yyyyx	UL/CSA-Litze Style 3135	200°C/600V	AWG 26 - 12	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
138yyyyx	UL/CSA-Litze Style 3132	150°C/ 300V	AWG 26 - 16	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
177yyyyx	UL/CSA-Litze Style 3133	150°C/600V	AWG 30 - 16	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
108yyyyx	UL/CSA-Litze Style 3512	200°C/600V	0,50 - 10,00mm <sup>2</sup>	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
115yyyyx	UL/cUL-Litze Style 3530	200°C/600V	AWG 20 - 10	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
137yyyM01xx	UL-Litze Style 3266/CSA-CL 1252	125°C/300V	AWG 24 - 10	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
146yyyM01xx	UL/cUL-Litze Style 3289	150°C/600V	AWG 24 - 1	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
5YS3yyy001xx	UL-Litze Style 1180 PTFE versilbert	200°C/300V	AWG 30 - 14	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
5YN3yyy001xx	UL-Litze Style 1180 PTFE vernickelt	200°C/300V	AWG 30 - 14	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
5YS6yyy007xx	UL-Litze Style 1199 versilbert	200°C/600V	AWG 30 - 4/0	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
5YSYyyy032xx	UL-Litze Style 1213 versilbert	105°C/VNS	AWG 36 - 12	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
5YN3yyy002xx	UL-Litze Style 1815 vernickelt	250°C/300V	AWG 32 - 10	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
7YN6yyy017xx	UL-Litze Style 10086 vernickelt	200°C/600V	AWG 36 - 4/0	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
5YSYyyy005xx	UL-Litze Style 1371 versilbert	105°C/VNS	AWG 36 - 6	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
6YS6yyy009xx	UL-Litze Style 1330 versilbert	200°C/600V	AWG 36 - 4/0	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
6YV6yyy006xx	UL-Litze Style 1331 verzinnt	150°C/600V	AWG 30 - 4/0	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
6YS3yyy003xx	UL-Litze Style 1332 versilbert	200°C/300V	AWG 30 - 10	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
6YV3yyy042xx	UL-Litze Style 1333 verzinnt	150°C/300V	AWG 30 - 10	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
1AFyyyyx	UL/CSA-Litze Style 1283	105°C/600V	AWG 8 - 2	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2,
172yyyyx	UL-Litze Style 1284	105°C/600V	AWG 8 - 1000 kcmil	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581,
133yyyyx	UL/CSA-Litze Style 1429	80°C/150V	AWG 32 - 16	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581,
127yyyyx	UL/CSA-Litze Style 1431	105°C/600V	AWG 30 - 1000 kcmil	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
148yyyyx	UL-Litze Style 1692	105°C/30V	Min. AWG 42	EN 13602, UL 758 AWM
5YN6yyy016xx	UL-Litze Style 1659	250°C/600V	AWG 26 - 4/0	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
7YSYyyyyx	UL-Litze Style 1513	105°C/VNS	AWG 36 - 20	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
149yyyyx	UL/CSA-Litze Style 3271	125°C/600V	AWG 30 - 2000 kcmil	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
142yyyyx	UL/CSA-Litze Style 3398	150°C/300V	AWG 14 - 30	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA C22.2
yy = Platzhalter Querschnitt / <i>placeholder cross section</i> xx = Platzhalter Farben / <i>placeholder colours</i>		nn = Platzhalter Aderzahl / <i>placeholder number of cores</i> vv = Platzhalter Version / <i>placeholder version</i>		

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.



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](mailto:info@medikabel.de).  
*A copy of the signed original document is available on request at [info@medikabel.de](mailto:info@medikabel.de).*

MEDI Kabel GmbH  
Daimlerstraße 47  
84478 Waldkraiburg

Geschäftsführer:  
Johann Zacherl  
Markus Kep

**Kontakt**  
Telefon: 08638 / 9547 - 0  
Email: [info@medikabel.de](mailto:info@medikabel.de)  
Web: [www.medikabel.de](http://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.*