



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.

Flachbandleitungen / Flat cables				
Art.-Nr.	Leistungsbezeichnung / designation	Betriebsdaten / operating data	Querschnitte / cross sections	Spezifikation / specification
5yyy57xx	Lautsprecher-/ Zwillingsleitung LIYZ (NYFAZ)	70°C/300V	0,14-2,50mm ²	EN 13602, VDE 0250-102
530718nn	UL/CSA Style 2678 AWG 30 Raster 0,635mm FBL LIY	105°C/150V	AWG 30	EN 13602, CSA 22.2 No. 210, UL 758 AWM, UL 1581
5300718Znn	UL Style 22092 AWG 30 Raster 0,635mm FBL LiH	105°C/150V	AWG 30	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
528719nn	UL/CSA Style 2651 AWG 28 Raster 1,00mm FBL LIY	105°C/300V	AWG 28	EN 13602, CSA 22.2 No. 210, UL 758 AWM, UL 1581
528731nn	UL/CSA Style 2651 AWG 28 Raster 1,27mm FBL LIYY IEC farbcodiert	105°C/300V	AWG 28	EN 13602, CSA 22.2 No. 210, UL 758 AWM, UL 1581
528711nn	UL/CSA Style 2651 AWG 28 Raster 1,27mm FBL LIY	105°C/300V	AWG 28	EN 13602, CSA 22.2 No. 210, UL 758 AWM, UL 1581
526711nn	UL/CSA Style 2651 AWG 26 Raster 1,27mm FBL LIY	105°C/300V	AWG 26	EN 13602, CSA 22.2 No. 210, UL 758 AWM, UL 1581
524Z03nn	UL/CSA Style 2651 AWG 24 Raster 2,50mm FBL LIY/ZGL	105°C/300V	AWG 24	EN 13602, CSA 22.2 No. 210, UL 758 AWM, UL 1581
524Z04nn	UL/CSA Style 2651, AWG 24 Raster 2,54mm FBL	105°C/300V	AWG 24	EN 13602, CSA 22.2 No. 210, UL 758 AWM, UL 1581
528711P01nn	UL Style 21151 AWG 28 Raster 1,27mm FBL LiH	105°C/300V	AWG 28	EN 13602, CSA 22.2 No. 210, UL 758 AWM, UL 1581
63128nn26	UL PLCC; CL2 AWG 28 Raster 1,27mm ungeschirmt	75°C/300V	AWG 28	EN 13602, UL 13
73128nn26	UL PLCC; CL2 AWG 28 Raster 1,27mm geschirmt	75°C/300V	AWG 28	EN 13602, UL 13
50142XV97nn	FBL verschweißt 0,14mm ²	70°C/350V	0,14mm 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.



505003nn	FBL YV 0,5mm - Raster 2,5mm	70°C/300V	0,50mm ²	EN 13602
yyy = Platzhalter Querschnitt / <i>placeholder cross section</i> xx = Platzhalter Farben / <i>placeholder colours</i>		nn = Platzhalter Aderzahl / <i>placeholder number of cores</i> vvv = Platzhalter Version / <i>placeholder version</i>		

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.