



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.

Mehradrige Leitungen UL / Multicore cables UL				
Art.-Nr.	Leitungsbezeichnung / designation	Betriebsdaten / operating data	Querschnitte / cross sections	Spezifikation / specification
61328nnxx	UL/cUL-LIYY Style 2464/2517-10002	105°C/300V	AWG 28	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2, UL 2556
61326nnxx	UL/cUL-LIYY Style 2464/2517-10002	105°C/300V	AWG 26	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2, UL 2556
61324nnxx	UL/cUL-LIYY Style 2464/2517-10002	105°C/300V	AWG24	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2, UL 2556
61322nnxx	UL/cUL-LIYY Style 2464/2517-10002	105°C/300V	AWG 22	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2, UL 2556
61320nnxx	UL/cUL-LIYY Style 2464/2517-10002	105°C/300V	AWG 20	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2, UL 2556
61318nnxx	UL/cUL-LIYY Style 2464/2517-10002	105°C/300V	AWG 18	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2, UL 2556
71328nnxx	UL/cUL-LIYCY Style 2464/2517-10002	105°C/300V	AWG 28	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2, UL 2556
71326nnxx	UL/cUL-LIYCY Style 2464/2517-10002	105°C/300V	AWG 26	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2, UL 2556
71324nnxx	UL/cUL-LIYCY Style 2464/2517-10002	105°C/300V	AWG 24	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2, UL 2556
71322nnxx	UL/cUL-LIYCY Style 2464/2517-10002	105°C/300V	AWG 22	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2, UL 2556
71320nnxx	UL/cUL-LIYCY Style 2464/2517-10002	105°C/300V	AWG 20	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2, UL 2556
91528nn21	UL/cUL-LIYCY Style 2560/1605 AWG 28 paarig geschirmt	60°C/30V	AWG 28	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2, UL 2556
622yynnxx	XtraFLEX 3-Norm -JZ UL /CSA/HAR	90°C/600V	AWG 21 - 16	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2, UL 2556, HAR

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.



U5014nnxx	Power-PUR- UL/cUL-Style 20233/10042	80°C/300V	0,14mm ²	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
U5025nnxx	Power-PUR- UL/cUL-Style 20233/10042	80°C/300V	0,25mm ²	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
U5034nnxx	Power-PUR- UL/cUL-Style 20233/10042	80°C/300V	0,34mm ²	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
U5050nnxx	Power-PUR- UL/cUL-Style 20233/10042	80°C/300V	0,50mm ²	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
G5014nnxx	Power-PUR/D- UL/cUL-Style 20233/10042	80°C/300V	0,14mm ²	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
G5025nnxx	Power-PUR/D- UL/cUL-Style 20233/10042	80°C/300V	0,25mm ²	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
G5034nnxx	Power-PUR/D- UL/cUL-Style 20233/10042	80°C/300V	0,34mm ²	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
G5050nnxx	Power-PUR/D- UL/cUL-Style 20233/10042	80°C/300V	0,50mm ²	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
6S2yyynnxx	UL/cUL SVT	90°C/600V	AWG 18	EN 13602, UL 1581, UL 2556, UL 62, CSA Class 5831-01
6S418nnxx	UL/cUL SJT	90°C/600V	AWG 12-18	EN 13602, UL 1581, UL 2556, UL 62, CSA Class 5831-01
6S81yyynnxx	UL/CSA SJTOW	90°C/600V	AWG 12-18	EN 13602, UL 1581, UL 2556, UL 62, CSA Class 5831-01
6S01yyynnxx	UL/CSA SOOW	90°C/600V	AWG 10-18	EN 13602, UL 1581, UL 2556, UL 62, CSA Class 5831-01
737yyynnxx	UL/cUL-LIYCY Style 2571	80°C/300V	N/A	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
736yyynnxx	UL/cUL-LIYCY Style 2586	105°C/600V	N/A	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
642yyynnxx	UL/cUL-LIYY Style 2516	105°C/600V	N/A	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
6BAyyynnxx	UL Style 2576	80°C/150V	N/A	EN 13602, UL 758 AWM
722yyynnxx	UL/CSA/H05VVC4V5 (Style 2587)	90°C/600V	N/A	EN 13602, EN 60228, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2, HAR, EN 50525
6DKyyynnxx	UL/cUL-LIH11Y Style 21318	80°C/90V	N/A	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
647yyynnxx	UL-SIHF Style 4389	150-200°C/600V	N/A	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581
670yyynnxx	UL/cUL-SIHF Style 4476	150-200°C/ 300-1000V	N/A	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
648yyynnxx	UL/cUL-LIF9Y11Y Style 20549	80°C/300V	AWG 32- N/A	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
779yyynnxx	UL/cUL-LI12YC11Y Style 20234	80°C/1000V	N/A	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, CSA 22.2
650yyynnxx	UL/cUL-LI12Y11Y Style 20233	80°C/300V	AWG 36 – N/A	EN 13602, UL 758 AWM, CSA 22.2
750yyynnxx	UL/cUL-LI12YC11Y Style 20233	80°C/300V	AWG 36 – N/A	EN 13602, UL 758 AWM, UL 1581, UL 2556, CSA 22.2
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>		

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.
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.*