

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **MSLK14**

EAN 4037293000147

Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 0,1-6W - IP20 - Primär: 220-240V/AC

Das LED-Netzgerät lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen, kann aber auch beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	38,50
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	19,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	50,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 6,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **LV124-16**

EAN 4037293124164

Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 0,1-8W - IP20 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen, kann aber auch beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 15cm primärseitig und 17cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	22,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Durchmesser (mm)	53,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 8,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **SLK12018**

EAN 4037293393355

Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 0,1-18W - IP20 - Primär: 220-240V/AC mit 1,5m Anschlussleitung mit Eurostecker

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind, wobei das Netzgerät primärseitig bereits mit einer 1,5m langen Eurozuleitung ausgestattet ist. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 85°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	45,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	21,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	115,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 18,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **SLK201220**

EAN 4037293405133

Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 0,1-20W - IP20 - Primär: 220-240V/AC

Der kurtschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der flachen Bauform auch in beengten Platzverhältnissen montieren, kann aber auch problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 1,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 45°C, tc: 75°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	50,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	15,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	128,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 20,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **SLK12036**

EAN 4037293393379

Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 0,1-36W - IP20 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	52,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	24,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	166,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **SLK12050**

EAN 4037293393386

Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 0,1-50W - IP20 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	61,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	32,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	184,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 50,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **SLK12100**

EAN 4037293003766

Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 0,1-100W - IP20 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 85°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	60,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	32,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	184,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 100,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K12004**
EAN 4037293013246



Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 0,1-4W - IP65 - Primär: 100-240V/AC

Das LED-Netzgerät lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen, oder aber auch bei schwierigen Platzverhältnissen verbauen. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 17cm primärseitig und 17cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	27,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	21,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	54,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 4,00
Schutzart (IP)	IP20
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K12012**

EAN 4037293374927



Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 0,1-12W - IP67 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen, kann aber auch beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Das Netzgerät kann darüber hinaus, auf Grund der höheren Schutzart, auch problemlos im Außenbereich verwendet werden. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 14cm primärseitig und 15cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	50,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	24,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	48,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 12,00
Schutzart (IP)	IP67
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K12012-1A44**

EAN 4037293405805

Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 0,1-12W - IP44 - Primär: 100-240V/AC Primär: Schuko-Stecker, Sekundär: Buchse f. IP44-Stecksystem

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich verwendet werden, lässt sich aber z. B. auch beim Möbelbau verwenden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Das Netzgerät verfügt primärseitig über eine 1,5m lange Gummileitung mit Schuko-Stecker und sekundärseitig über eine 20cm lange Gummileitung mit Buchse für das IP44-Stecksystem. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	50,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	24,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	48,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 12,00
Schutzart (IP)	IP44
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K12036**

EAN 4037293012768

Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 0,1-36W - IP67 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I
Breite (mm)	55,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	31,00
Gehäuse	Metallgehäuse
Länge (mm)	170,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP67
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K12075**

EAN 4037293012775



Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 0,1-75W - IP67 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 30cm primärseitig und 30cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I
Breite (mm)	64,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	40,00
Gehäuse	Metallgehäuse
Länge (mm)	186,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 75,00
Schutzart (IP)	IP67
Art der Dimmung	nicht dimmbar



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K12100**

EAN 4037293362337

Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 0,1-100W - IP67 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I
Breite (mm)	70,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	40,00
Gehäuse	Metallgehäuse
Länge (mm)	191,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 100,00
Schutzart (IP)	IP67
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K12-150**

EAN 4037293369022

Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 0,1-150W - IP67 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 85°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I
Breite (mm)	70,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	41,00
Gehäuse	Metallgehäuse
Länge (mm)	223,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 150,00
Schutzart (IP)	IP67
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K12150-110**

EAN 4037293005012

Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 5-150W - IP67 - Primär: 100-240V/AC dimmbar über 1-10V-Schnittstelle

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Zusätzlich lässt sich das Netzgerät primärseitig dimmen. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig, ebenso hat auch die Anschlussleitung für die 1-10V-Schnittstelle eine Länge von 29cm. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I
Breite (mm)	70,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	40,00
Gehäuse	Metallgehäuse
Länge (mm)	224,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 150,00
Schutzart (IP)	IP67
Art der Dimmung	1-10 V



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED
Trafo / VSG



Artikelnummer **K12200**
EAN 4037293012829



Kurzbeschreibung

NG 12V/DC - 0,1-200W - IP67 - Primär: 100-240V/AC

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 85°C.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I
Breite (mm)	70,00
Ausführung	statisch
Höhe (mm)	41,00
Gehäuse	Metallgehäuse
Länge (mm)	250,00
Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Ausgangsleistung (W)	0,10 bis 200,00
Schutzart (IP)	IP67
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein



Produkt-
Auskunftssystem