

ESC15H

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ESC15H

Steckernetzgerät *Wall mount plug in adapter*



Abbildung zeigt Version mit Euro-Stecker / figure shows version with EURO input plug

Weitbereichseingang
Umfangreiche Schutzmaßnahmen
(z.B. Kurzschluss-/ Leerlauffest, Überspannungsschutz)
DOE Level VI und CoC Tier 2
EN 55022 Gruppe I Klasse B
Schutzklasse II
Isolationsspannung 3 kV
Option: Netzsteckervarianten USA, AUS, UK

Wide range input
Extensive Protection
(e.g. short circuit / no-load / overvoltage protected)
DOE Level VI and CoC Tier 2
EN 55022 group I class B
Safety class II
Isolation voltage 3 kV
Option: Mains Plug Versions USA, AUS, UK



Type	Input voltage	Output Voltage	Output Current	Input Plug	Cat. No.
ESC15H	100-240VAC	5VDC	2A	Euro	116429
ESC15H	100-240VAC	5VDC	2A	USA	116429/1
ESC15H	100-240VAC	5VDC	2A	AUS	116429/2
ESC15H	100-240VAC	5VDC	2A	UK	116429/3
ESC15H	100-240VAC	24VDC	0.63A	Euro	116434

Steckernetzgerät
Wall mount plug in adapter

ESC15H

1. Eingang / Input

Eingangsspannungsbereich / <i>Input voltage range</i>	100-240 VAC (90-264 VAC), 47~63 Hz
Stromaufnahme / <i>Input current</i>	typ. 167 mA (@230VAC), 274 mA (@115 VAC)
Netzausfallüberbrückung / <i>Hold up time</i>	8 ms @115 VAC
Leerlaufleistung / <i>No load power consumption</i>	< 0,075 W, typ. 0,055 W

2. Ausgang / Output

Ausgangstoleranz / <i>tolerance</i>	± 2%
Ausgangsspannung / <i>Output voltage</i>	Siehe Tabelle / <i>See table</i>
Regelabweichung bei Laständerung / <i>Load regulation</i>	Statisch 1%; dynamisch 2% / <i>Static 1%; dynamic 2%</i>
Regelabweichung bei Eingangsänderung / <i>Line regulation</i>	± 1%
Restwelligkeit / <i>Ripple & noise (p-p)</i>	1 % peak to peak
Kurzschlusschutz / <i>Short circuit protection</i>	Dauerhaft <i>continuous</i>

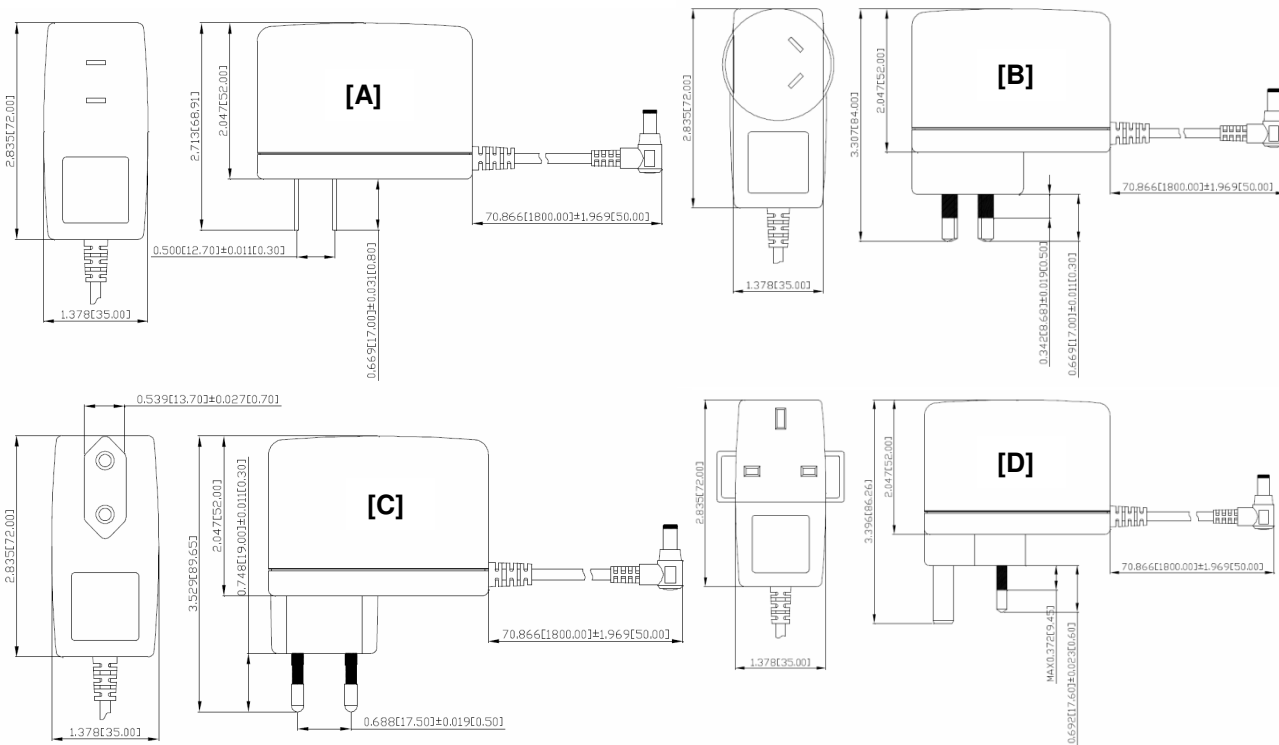
3. Umgebung / Environment

Arbeitstemperatur / <i>Ambient temperature operating</i>	-20 °C ~ + 60 °C (40...60 °C: Derating 2 % / °C)
Lagertemperatur / <i>Storage temperature</i>	- 20 °C ~ + 85 °C
Isolationsspannung / <i>Isolation voltage</i>	nach EN 60950 <i>acc. to EN 60950</i>
Elektrische Sicherheit / Safety	EN 60950, UL 60950
Schutzklasse / <i>Protection class</i>	II
EMV / EMI	EN 55022 Klasse B; EN55024
Primärseitige Stromoberwellen / <i>Current harmonics</i>	EN 61000-3-2 Klasse A
Wirkungsgrad / <i>Efficiency</i>	~ 79 %
Anschluss Eingang / <i>Plug input</i>	Euro 2 Pin, USA 2 Pin, UK 3 Pin, AUS 2 Pin
Anschluss Ausgang / <i>Output plug</i>	ca. 1,8m Kabel / <i>Cable</i> 2,1x5,5x12 mm Winkelhohlstecker / <i>DC plug type right angle</i>
Abmessungen (TxBxH) / Dimensions (DxWxH)	72 x 52 x 35 mm
Gewicht / Weight	ca140 g

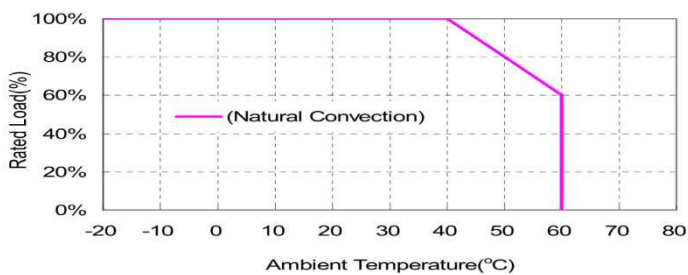
4. Abmessungen / Dimensions

Inch [mm]

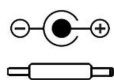
[A]: USA ; [B]: AUS ; [C]: EURO ; [D]: UK



Derating Curve / Derating Curve



Ausgangsstecker / Output plug



Steckernetzgerät
Wall mount plug in adapter

ESC15H

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93