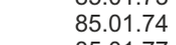
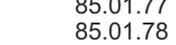


Kombinationen Stecker und Kupplung mit Leitungstyp und Länge nach Maß für die Anwendung im Niederspannungsbereich

 85.01.67	 Leitung PUR Reflect	 85.01.79
 85.01.68	 Leitung H07RN-F schwarz	 85.01.80
 85.01.60	 Leitung wie H07RN-F gelb	 85.01.61
 85.01.64	 Leitung PUR H07BQ-F	 85.01.55
 85.01.65	 PUR Spiralleitung H07BQ-F	 85.01.56
 85.01.66	 82.51.00	 85.01.58
 85.01.57	 82.51.58	 85.01.70
 85.01.69	 85.01.81	 85.02.85
 85.01.73	 85.01.85	 85.02.49
 85.01.74	 85.01.82	 85.02.55
 85.01.77	 85.01.62	 85.02.89
 85.01.78		 85.02.67
 82.03.98		 85.02.64
 82.03.99		

17248 Kombinationsmöglichkeiten sind realisierbar

Alle Geräte und Geräteteile entsprechen den EN Sicherheitsnormen und sind CE konform

Neuer Garten 2 · 32361 Pr. Oldendorf · Tel.: 05742/3265 · www.beos-elektronik.de

Leitung PUR Reflect hellgelb 3x1,5mm² oder 3x2,5mm²
 mit gelb reflektierender Folie nach DIN 67520
 Temperaturbereich bewegt -20°C bis +80°C
 Isolation Außenmantel: PUR, Außenmantelfarbe: transparent



Leitung PUR Reflect

Leitung H07RN-F schwarz 3x1,5mm² oder 3x2,5mm²
 Temperaturbereich bewegt -25°C bis +60°C
 Isolation: Außenmantel Gummi, Außenmantelfarbe: schwarz



Leitung H07RN-F schwarz

Leitung wie H07RN-F gelb 3x1,5mm² oder 3x2,5mm²
 Temperaturbereich bewegt -25°C bis +60°C
 Isolation Außenmantel: Gummi, Außenmantelfarbe: gelb



Leitung wie H07RN-F gelb

Leitung PUR H07BQ-F orange 3x1,5mm² oder 3x2,5mm²
 Temperaturbereich bewegt -40°C bis +80°C
 Isolation Außenmantel: Vollpolyurethan, Außenmantelfarbe: orange



Leitung PUR H07BQ-F

Spiralleitung aus PUR H07BQ-F orange 3x1,5mm² oder 3x2,5mm²
 Blocklängen 0,5m / 1,0m / 1,5m / 3,0m Dehnungsverhältnis 1:4
 gesteckte Enden jeweils 200mm



PUR Spiralleitung H07BQ-F

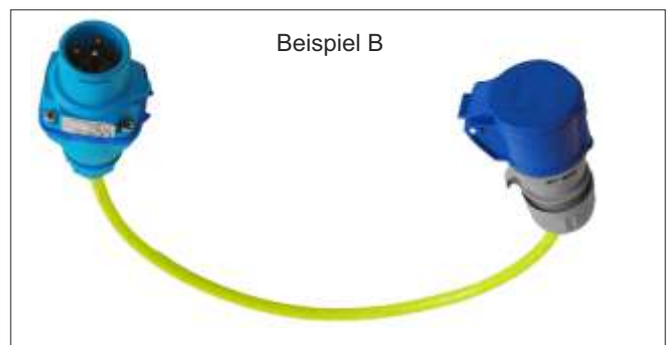
Leitung	0,5m	1,0m	2,5m	5,0m	10m	25m
3x1,5mm ² Reflect hellgelb	82.07.19	82.07.20	82.07.21	82.07.22	82.07.23	82.07.24
3x2,5mm ² Reflect hellgelb	82.07.25	82.07.26	82.07.27	82.07.28	82.07.29	82.07.30
3x1,5mm ² H07RN-F schwarz	82.07.51	82.07.52	82.07.53	82.07.54	82.07.55	82.07.56
3x2,5mm ² H07RN-F schwarz	82.07.57	82.07.58	82.07.59	82.07.60	82.07.61	82.07.62
3x1,5mm ² H07RN-F gelb	82.07.63	82.07.64	82.07.65	82.07.66	82.07.67	82.07.68
3x2,5mm ² H07RN-F gelb	82.07.69	82.07.70	82.07.71	82.07.72	82.07.73	82.07.74
3x1,5mm ² H07BQ-F orange	82.07.75	82.07.76	82.07.77	82.07.78	82.07.79	82.07.80
3x2,5mm ² H07BQ-F orange	82.07.81	82.07.82	82.07.83	82.07.84	82.07.85	82.07.86

gestreckte Leitung	0,5-2,0m	1,0-4,0m	1,5-6,0m	3,0-12m
PUR Spiralleitung 3x1,5mm ² orange	82.07.01	82.07.02	82.07.03	82.07.04
PUR Spiralleitung 3x2,5mm ² orange	82.07.05	82.07.06	82.07.07	82.07.08

Andere Längen und/oder Materialien auf Anfrage



Beispiel A



Beispiel B

Bestellbeispiele			
	Stecker	Leitung	Kupplung
Beispiel A	Schuko-Stecker: 85.01.67	spiralisierte Leitung PUR 3x1,5/1-4 m: 82.07.02	BEOS Mini Plug: 82.51.58
Beispiel B	Stecker Rettbox ONE Air: 85.01.77	Reflect Leitung gelb 1,0m 3x2,5mm ² : 82.07.26	CEE Kupplung Ip44: 85.01.55

Schutzkontaktstecker	Art.Nr.	
Schutzkontaktstecker Hartgummi, IP54/16A/250V~/3-pol. (2P+E) gerade	85.01.67	
		85.01.67
Schutzkontaktstecker Hartgummi IP44/16A / 250V~ / 3pol. (2P+E) abgewinkelt	85.01.68	
		85.01.68
Schutzkontaktstecker Gehäuse aus ABS, Kennfarbe blau mit Schutzkappe, Bajonettverschluss und Sicherungsband, IP68/16A/250V~/3pol. (2P+E) gerade	85.01.60	
		85.01.60
Schutzkontaktstecker Gehäuse aus ABS, Kennfarbe blau, mit Schutzkappe, Bajonettverschluss und Sicherungsband, IP68/16A/250V~/3-pol. (2P+E) abgewinkelt	85.01.64	
		85.01.64
CEE-Stecker Kennfarbe blau		
CEE-Stecker Gehäuse aus PA6, Kennfarbe blau, mit Leitungsverschraubung, IP44/16A/230V~/ 3pol. (2P+E) gerade	85.01.65	
		85.01.65
CEE-Stecker Gehäuse aus PA6, Kennfarbe blau, mit Leitungsverschraubung, IP44/16A/230V~/ 3pol. (2P+E) abgewinkelt	85.01.66	
		85.01.66
CEE-Stecker Gehäuse aus PA6, Kennfarbe blau, mit Leitungsverschraubung, Schutzkappe, Bajonettverschluss und Sicherungsband, IP67/16A/230V~/ 3pol. (2P+E) gerade	85.01.57	
		85.01.57
CEE Stecker Gehäuse aus PA6, Kennfarbe blau, mit Leitungsverschraubung, Schutzkappe, Bajonettverschluss und Sicherungsband IP67/16A/230V~/ 3pol. (2P+E) abgewinkelt	85.01.69	
		85.01.69

Rettbox ONE / Rettbox ONE AIR

Art.Nr.

Stecker Rettbox ONE

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, blau, ohne Druckluftanschluss
IP54/20A/230V~/3-pol. (2P+E)

85.01.73

Stecker Rettbox ONE + HK

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, blau, ohne Druckluftanschluss,
mit 2 Hilfskontakten, IP54/20A/230V~/3-pol. (2P+E) +2HK

85.01.74

Stecker Rettbox ONE AIR

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, blau, mit Druckluftanschluss
IP54/20A/230V~/3-pol. (2P+E)

85.01.77

Stecker Rettbox ONE AIR + HK

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, blau, mit Druckluftanschluss
und 1 Hilfskontakt, IP54/20A/230V~/3pol. (2P+E) +1HK

85.01.78



85.01.73
85.01.74
85.01.77
85.01.78

Geräteanschluss Leitung mit Aderendhülsen**Aderendhülsen**

Geräteanschluss mit isolierten Aderendhülsen 8mm lang,
abisolierter Mantel, 30mm

82.03.98

Aderendhülsen

Geräteanschluss mit isolierten Aderendhülsen 12mm lang,
abisolierter Mantel, 30mm

82.03.99



82.03.98
82.03.99

Schutzkontaktkupplung	Art.Nr.		
Vollgummi, IP20/16A/250V~/3pol. (2P+E)	85.01.79	85.01.79	85.01.80
Schutzkontaktkupplung mit Schutzklappdeckel	85.01.80		
Vollgummi, IP54/16A/250V~/3pol. (2P+E)	85.01.81		
Schutzkontaktkupplung mit Schutzklappdeckel 3-fach	85.01.61		
druckwasserdicht, Schutzdeckel mit Bajonettverschluss und Sicherungsband, Gehäuse aus ABS-PC, Kennfarbe blau, IP68/16A/250V~/3pol. (2P+E)	85.01.62		
Schutzkontaktkupplung mit 3-fach Schutzdeckel druckwasserdicht , 3-fach Schutzdeckel mit Bajonettverschluss Gehäuse aus ABS-PC, Kennfarbe blau, IP68/16A/250V~/3pol. (2P+E)	CEE-Kupplung 230V~		
CEE-Kupplung mit Klappdeckel Gehäuse aus PA6, Kennfarbe blau, IP44/16A/230V~/3pol. (2P+E) gerade geeignet für 230V Fahrzeugeinspeisung	85.01.55		
CEE-Kupplung mit Klappdeckel Gehäuse aus PA6, Kennfarbe blau, IP44/16A/230V~/3pol. (2P+E) abgewinkelt geeignet für 230V Fahrzeugeinspeisung	85.01.58		
CEE-Kupplung mit Klappdeckel Gehäuse aus PA6, Kennfarbe blau, mit Bajonettverschluss IP67/16A/230V~/3pol. (2P+E) gerade	85.01.82		
CEE-Kupplung mit 3-fach Klappdeckel 3-fach Gehäuse aus PA6, Kennfarbe blau, IP44/16A/230V~/3pol. (2P+E)	85.01.85		
CEE-Kupplung mit 3-fach Klappdeckel Gehäuse aus PA6, Kennfarbe blau, mit Bajonettverschluss IP67/16A/230V~/3pol. (2P+E)			

Rettbox ONE / Rettbox ONE AIR 230 V~

Art.Nr.

Kupplung Rettbox ONE

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, blau, ohne Druckluftanschluss, IP54/20A/230V~/3-pol. (2P+E)

85.01.70

Kupplung Rettbox ONE +HK

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, blau, ohne Druckluftanschluss, mit 2 Hilfskontakten, IP54/20A/230V~/3-pol. (2P+E) +2HK

85.02.81

Kupplung Rettbox ONE AIR

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, blau, mit Druckluftanschluss, IP54/20A/230V~/3-pol. (2P+E)

85.02.85

Kupplung Rettbox ONE AIR +HK

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, blau, mit Druckluftanschluss, mit 1 Hilfskontakt, IP54/20A/230V~/3-pol. (2P+E) +1HK

85.02.86



85.01.70
85.02.81
85.02.85
85.02.86

Rettbox-S / Rettbox S AIR

Kupplung Rettbox S

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, blau, ohne Druckluftanschluss, IP54/20A/250V~/7-pol. (6K+E) gerade

85.02.49

Kupplung Rettbox S AIR

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, blau, mit Druckluftanschluss, IP54/20A/250V~/7-pol. (6K+E) gerade

85.02.55

Kupplung Rettbox S

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, blau, ohne Druckluftanschluss, IP54/20A/250V~/7-pol. (6K+E) Griff abgewinkelt

85.02.52

Kupplung Rettbox S AIR

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, blau, mit Druckluftanschluss, IP54/20A/250V~/7-pol. (6K+E) Griff abgewinkelt

85.02.89



85.02.49
85.02.55



85.02.52
85.02.89



PowAir Box

Kupplung PowAir Box A

Gehäuse aus Polyamid mit Druckluftanschluss, 16A/230V~/5-pol. (2P+E+2HK)

85.02.67

Kupplung PowAir Box B

Gehäuse aus Polyamid ohne Druckluftanschluss, 16A/230V~/5-pol. (2P+E+2HK)

85.02.64

85.02.67
85.02.64

BEOS-Mini-Plug (kompatibel zum DEFA-Stecksystem)

BEOS-Mini-Plug

mit Staubschutzkappe, kompatibel zum DEFA-Stecksystem PA12 / IP54 / 16A / 230V~/ 3pol. (2P+E) gerade

82.51.00

BEOS-Mini-Plug

mit Staubschutzkappe, kompatibel zum DEFA-Stecksystem PA12 / IP54 / 16A / 230V~/ 3pol. (2P+E) abgewinkelt

82.51.58



82.51.00



82.51.58