

Elektrik





Zündschlosspaneel

Zündschlosspaneel PGM-FI, Einzelmotorisierung

06323-ZW5-645

- Kit enthält: 1 Schaltpaneel mit Zündschloss, Notstoppschalter, 2 Kontrollleuchten, Warnsummer, Anschlusskabel und Befestigungsmaterial.

Geeignet für BF75DK0 bis Seriennummer BBAJ-1004818, BF90DK0 bis Seriennummer BBCJ-1014202, BF115/135/150A, BF175/200/225 A2/A6



Zündschlosspaneel PGM-FI, Doppelmotorisierung

06323-ZW5-755

- Kit enthält: 2 Schaltpaneele mit Zündschloss, Notstoppschalter, je 2 Kontrollleuchten, Warnsummer, Anschlusskabel und Befestigungsmaterial.

Geeignet für BF75DK0 bis Seriennummer BBAJ-1004818, BF90DK0 bis Seriennummer BBCJ-1014202, BF115/135/150A, BF175/200/225 A2/A6



Zündschlosspaneel PGM-FI, Einzelmotorisierung

06323-ZZ5-761

- Kit enthält: 1 Schaltpaneel mit Zündschloss, Notstoppschalter, 4 Kontrollleuchten, Warnsummer, Befestigungsmaterial.

Geeignet für BF40/50D, BF60A/BFP60A, BF75DK0 ab Seriennummer BBAJ-1004819, BF90DK0 ab Seriennummer BBCJ-1014203, BF175/200/225 AK1



Zündschlosspaneel PGM-FI, Doppelmotorisierung

06323-ZZ5-661

- Kit enthält: 2 Schaltpaneele mit Zündschloss, Notstoppschalter, je 4 Kontrollleuchten, Warnsummer, Befestigungsmaterial.

Geeignet für BF40/50D, BF60A/BFP60A, BF75DK0 ab Seriennummer BBAJ-1004819, BF90DK0 ab Seriennummer BBCJ-1014203, BF175/200/225 AK1





Zündschlosspaneel

Schaltpaneel

06200-ZV5-010AH

- Eloxierte Aluminiumplatte zum Einbau von Zünd-, Choke- und Notstoppschalter, Öldruck-/Temperaturwarnleuchte sowie Warnsummer ins Armaturenbrett. Zur Aufnahme der Komponenten, die bei Installation von Topmontage- oder verdeckter Seitenmontage- Fernschaltungen ausgebaut wurden.

Geeignet für BF25 bis BF225.

Benötigtes Teil: 87120-ZW5-000 E.F.I. Emblem





Kabelbaum

Kabelbaum A

32540-ZV5-911

- Kabelbaum A: 2.1m langer Kabelbaum mit Sicherung zum Anschluss von Drehzahlmesser, Trimmanzeige, Lichtschalter und Kabelbaum B.
Wird Kabelbaum B nicht verwendet, kann ein zusätzliches Instrument an die freien Klemmen angeschlossen werden

Geeignet für BF8 bis BF225



Kabelbaum B

32550-ZV5-910

- Kabelbaum B: Für Anschluss an Kabelbaum A mit Anschlüssen für Beleuchtung, Geschwindigkeitsanzeige, Voltmeter und Betriebsstundenzähler.

Geeignet für BF8 bis BF225



Kabelbaum Deluxe

32550-ZW5-U00

- Für Anschluss an Kabelbaum A mit Anschlüssen für Beleuchtung, Geschwindigkeitsanzeige, Voltmeter und Betriebsstundenzähler.

Geeignet für BF8 bis BF225



Instrumentenkabelbaum für beschlaghemmende Instrumente

32200-ZW7-000AH

- Anschlusskabel für 5er Instrumentenkit und optionale Wasserdruckanzeige an Hauptkabelbaum, Länge 1.37m.

Geeignet für BF25 bis BF225





Kabelbaum

Kabelbaumverlängerung

32570-ZW1-900

- Verlängerung von Hauptkabelbaum (14 Adern). Für die Verlängerung von 3-adrigem PGM-FI Armaturenkabelbaum für BF 115 bis 225 wird zusätzlich 32570-ZW5-U00 benötigt.
- Länge 2,1m, Anschluss motorseitig.

Geeignet für BF25 bis BF225



Hauptkabelbaum Standard

32580-ZY3-000

- Länge 5m.
- Hauptkabelbaum (14 Adern) für Anschluss von Zündschaltarmatur, Fernschaltung und Motor, 3-adrige PGM-FI Verlängerung nicht enthalten.

Geeignet für BF25 bis BF225



Kabelbaum für PGM-FI Leuchtpaneel

32570-ZW5-U00

- 2.1m langer Kabelbaum (3-adrig) zur Verbindung von PGM-FI Leuchten und Motor (nur Kabelbaum).

Geeignet für BF25 bis BF225



Kabelbaum für PGM-FI Leuchten für Digitalinstrumente

32185-ZY6-000

- 5m langer Kabelbaum (2-adrig) zur Verbindung von PGM-FI Leuchten und Motor (nur Kabelbaum).

Geeignet für BF40D bis BF225





Kabelbaum

Kabelbaum für PGM-FI Leuchten

32185-ZY3-000

- 5m langer Kabelbaum (3-adrig) zur Verbindung von PGM-FI Leuchten und Motor (nur Kabelbaum).

Geeignet für BF115 bis BF225



Kabelbaum für PGM-FI Leuchten

32570-ZW5-U10

- Länge 9.15m.
- Zur Verbindung von PGM-FI Leuchten und Motor (nur Kabelbaum).

Geeignet für BF75 bis BF225



Kabelbaumverlängerung mit 8 Steckern (4 an jedem Ende)

32570-ZW5-U20

- Verlängerung des Hauptkabelbaums (17-adrig) inkl. 3-adrigem PGM-FI Leuchten-Kabelbaum, Länge 2.1m, Anschluss fernschaltungsseitig.

Geeignet für BF40D bis BF225



Kabelbaumverlängerung mit 4 Steckern (2 an jedem Ende)

32570-ZW9-900

- Verlängerung des Hauptkabelbaums (8-adrig), Länge 2.1m, Anschluss motorseitig.

Geeignet für BF8D/BF10D





Kabelbaum

6.1m Hauptkabelbaum

06325-ZZ5-600

- 6.1m Hauptkabelbaum mit separater PGM-FI Leitung.
- 14-adrig, 6-poliger Stecker.

Geeignet für BF25 bis BF225



7.6m Hauptkabelbaum

06325-ZZ5-700

- 7.6m Hauptkabelbaum mit separater PGM-FI Leitung.
- 14-adrig, 6-poliger Stecker.

Geeignet für BF25 to BF225



9m Hauptkabelbaum

06325-ZZ5-800

- 9m Hauptkabelbaum mit separater PGM-FI Leitung.
- 14-adrig, 6-poliger Stecker.

Geeignet für BF25 bis BF225





Kabelbaum

Kabelbaumverlängerung mit 4 Steckern (2 an jedem Ende)

32570-ZY1-900

- Verlängerung des Hauptkabelbaums (10-adrig), Länge 2.1m, Anschluss motorseitig.
- Verbindung kann zweifach genutzt werden.

Geeignet für BF15D/BF20D



Kabelbaumverlängerung mit 6 Steckern (3 an jedem Ende)

32570-ZY3-900

- Verlängerung des Hauptkabelbaums (14-adrig), Länge 2.1m, Anschluss an Fernschaltung. Für Verlängerung von 3-adriger PGM-FI Leitung. Für BF 115 bis 225 wird zusätzlich 32570-ZW5-U00 benötigt.

Geeignet für BF40D bis BF225





Schalterkit/NMEA 2000

Kit Tiltbegrenzungsschalter

06357-ZZ3-000

- Begrenzt den Tiltanschlag über die Fernschaltung, reduziert die Gefahr der Beschädigung von Boot und Motorhaube.
- Begrenzt den Tiltanschlag bei Gebrauch des PTT-Schalters am Motor.

Geeignet für BF60A, BFP60A



Trolling Control Schalterkit

35345-ZZ3-741

- Erlaubt die schrittweise Anhebung der Motordrehzahl von 750 auf 1.000 U/min in 50-er Schritten.
- Ideal für das Fischen und während langsamer Fahrt.

Geeignet für BF60A, BFP60A



NMEA Schnittstellen-/Kommunikationskabel

06328-ZZ3-760HE

- NMEA 2000 Schnittstellenkabel 6.1m Länge, ermöglicht den Anschluss von NMEA 2000-fähigen Motoren an das CAN Netzwerk.
- 6m.

Geeignet für BF40D ab BBEJ-1007231, BF50D ab BBDJ1003513, BF60A, BFP60A, BF225/200/175AK1



NMEA 2000 T-Stück Verbinder

06325-ZZ3-760HE

- Ermöglicht den Anschluss von weiteren NMEA 2000-fähigen Geräten in das bestehende CAN Netzwerk.

Geeignet für BF40D ab BBEJ-1007231, BF50D ab BBDJ1003513, BF60A, BFP60A, BF225/200/175AK1





NMEA 2000

NMEA 2000 Terminator/Abschlusswiderstand (männlich)

06326-ZZ3-760HE

- CAN Netzwerk Terminator/Abschlusswiderstand (männlich).

Geeignet für BF40D ab BBEJ-1007231, BF50D ab BBDJ1003513, BF60A, BFP60A, BF225/200/175AK1



NMEA 2000 Terminator/Abschlusswiderstand (weiblich)

06327-ZZ3-760HE

- CAN Netzwerk Terminator/Abschlusswiderstand (weiblich).

Geeignet für BF40D ab BBEJ-1007231, BF50D ab BBDJ1003513, BF60A, BFP60A, BF225/200/175AK1





Batterie

Marine Batterien

- Vollkommen wartungsfreie Batterie, wärmeisolierte Abdeckung, ohne Einfüllverschlüsse, kein Auslaufen, mit Ladestandsanzeige.



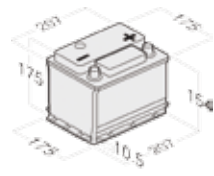
A/h	Kg	Bestellnr.	BF 8D	BF 10D	BF 15D	BF 20D	BF 25D	BF 30D	BF 40D	BF 50D	BF 60D	BFP 60D
44	12.1	31500-SK4-000HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
45	12.4	31500-ST3-100HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
45	12.4	31500-ST3-000HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
47	12.5	31500-SN7-E02	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
55	14.0	31500-SK4-100HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
55	14.9	31500-SN7-S02	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
65	16.4	31500-SV2-000HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
65	16.4	31500-SM4-010HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
70	17.7	31500-SP0-010HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
70	17.7	31500-SP0-020HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



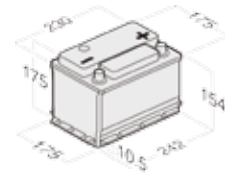


Batterie

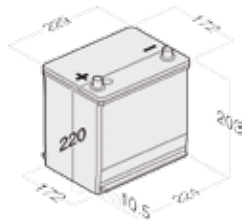
CATALOG REF 31500 SK4 000HE	
Ah	44
RES CAP MIN	75
CCA EN - 18° C	420
CCA BCI - 18° C	400
CCA IEC - 18° C	250
CCA DIN - 18° C	210
LASTTEST IN AMP	200
GEWICHT IN KG	12.10



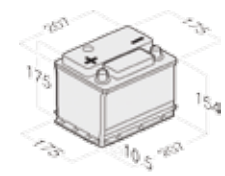
CATALOG REF 31500 SK4 100HE	
Ah	55
RES CAP MIN	90
CCA EN - 18° C	510
CCA BCI - 18° C	450
CCA IEC - 18° C	300
CCA DIN - 18° C	255
LASTTEST IN AMP	220
GEWICHT IN KG	14.00



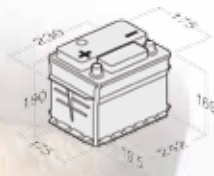
CATALOG REF 31500 SM4 010HE	
Ah	65
RES CAP MIN	110
CCA EN - 18° C	480
CCA BCI - 18° C	525
CCA IEC - 18° C	280
CCA DIN - 18° C	250
LASTTEST IN AMP	260
GEWICHT IN KG	16.40



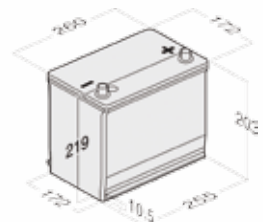
CATALOG REF 31500 SN7 E02	
Ah	45
RES CAP MIN	75
CCA EN - 18° C	420
CCA BCI - 18° C	400
CCA IEC - 18° C	250
CCA DIN - 18° C	210
LASTTEST IN AMP	200
GEWICHT IN KG	12.10



CATALOG REF 31500 SN7 S02	
Ah	55
RES CAP MIN	90
CCA EN - 18° C	450
CCA BCI - 18° C	400
CCA IEC - 18° C	275
CCA DIN - 18° C	255
LASTTEST IN AMP	200
GEWICHT IN KG	14.10



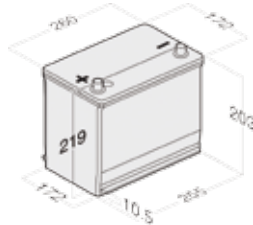
CATALOG REF 31500 SP0 010HE	
Ah	70
RES CAP MIN	125
CCA EN - 18° C	600
CCA BCI - 18° C	500
CCA IEC - 18° C	275
CCA DIN - 18° C	250
LASTTEST IN AMP	250
GEWICHT IN KG	17.65



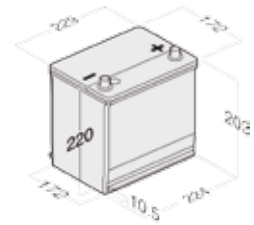


Batterie

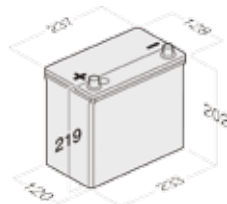
CATALOG REF 31500 SP0 020HE	
Ah	70
RES CAP MIN	125
CCA EN - 18° C	600
CCA BCI - 18° C	500
CCA IEC - 18° C	275
CCA DIN - 18° C	250
LASTTEST IN AMP	250
GEWICHT IN KG	17.65



CATALOG REF 31500 SV2 000HE	
Ah	65
RES CAP MIN	110
CCA EN - 18° C	480
CCA BCI - 18° C	525
CCA IEC - 18° C	280
CCA DIN - 18° C	250
LASTTEST IN AMP	260
GEWICHT IN KG	16.40



CATALOG REF 31500 ST3 000HE	
Ah	45
RES CAP MIN	75
CCA EN - 18° C	420
CCA BCI - 18° C	450
CCA IEC - 18° C	250
CCA DIN - 18° C	210
LASTTEST IN AMP	220
GEWICHT IN KG	12.40



CATALOG REF 31500 ST3 100HE	
Ah	45
RES CAP MIN	75
CCA EN - 18° C	420
CCA BCI - 18° C	450
CCA IEC - 18° C	250
CCA DIN - 18° C	210
LASTTEST IN AMP	220
GEWICHT IN KG	12.40

