Kombinierte Anbausteckdose

mit Y-Leitungseinführung zur separaten Trennung der Niederspannungsund Kleinspannungsleitung.

Das System erfüllt die Anforderung der Schutzklasse II,

bestehend aus: - Wandgehäuse Art.Nr. 82.06.62 und - CEE-Anbausteckdose IP68

mit Mikroschalter Art.Nr. 82.06.61

ode

bestehend aus: - Wandgehäuse Art.nr. 82.06.62 und

- CEE-Anbausteckdose IP68

ohne Mikroschalter Art.Nr. 85.01.59



82.06.62 + 82.06.61 oder 82.06.62 + 85.01.59

Art.Nr.

82.06.61



82.01.61

CEE-Anbausteckdose IP68

(Startverriegelung-Signalisierung)

CEE-Anbausteckdose IP68

3-polig, 16A, 230V, Klappdeckel und Anbauflansch 75x75mm

3-polig, 16A, 230V, Klappdeckel und Anbauflansch 75x75mm mit Mikroschalter 6A, potentialfreier **Schließerkontakt**

85.01.59



82.01.59

Wandgehäuse

je nach Anwendung und Bestückung wird IP67 oder IP68 erreicht für Anbausteckdose 85.01.59, 85.01.63, 82.06.60 und 82.06.61 mit Flansch 75x75mm

82.06.62



82.06.62









Art.Nr.

CEE Einspeise-Steckerdose IPX 4

3-pol., 230V AC, 16 A, Kennfarbe blau, nach DIN 49462 mit Mikroschalter 4 A, potentialfreier Umschaltkontakt, Startverriegelung, Signalisierung usw. Der Mikroschalter befindet sich nicht im Schutzbereich 230 V. Der Mikroschalter ist hermetisch abgedichtet. Nach der Montage kann kein Wasser in die Karosserieverkleidung eindringen.

82.02.05



82.02.05

CEE Einspeise-Steckerdose IPX 4

3-pol., 230V AC, 16 A, Kennfarbe blau, nach DIN 49462 mit Mikroschalter 4 A, potentialfreier Umschaltkontakt, Startverriegelung, Signalisierung usw. Der Mikroschalter befindet sich nicht im Schutzbereich 230 V. Der Mikroschalter ist hermetisch abgedichtet. Nach der Montage kann kein Wasser in die Karosserieverkleidung eindringen. Die Einspeise-Steckerdose ist mit einer hellleuchtenden grünen LED aufgerüstet worden. Die LED zeigt an, wenn Spannung an der Einspeise-Steckerdose anliegt. Dieser nachgerüstete Teil entspricht der Schutzklasse II und ist in IP 67 ausgeführt.

82.02.16



82.02.16

CEE Einspeise Steckerdose IPX 4

3-pol., 230V AC, Kennfarbe blau, nach DIN 49462

85.01.50



85.01.50

CEE Einspeise Steckerdose IPX 4

3-pol., 230V AC, Kennfarbe blau, nach DIN 49462 Die Einspeise-Steckerdose ist mit einer hellleuchtenden grünen LED aufgerüstet worden. Die LED zeigt an, wenn Spannung an der Einspeise-Steckerdose anliegt. Dieser nachgerüstete Teil entspricht der Schutzklasse II und ist in IP 67 ausgeführt.

82.02.17



82.02.17





Einhandbedienung

CEE 230 V Kupplung IP 44 Einhandbedienung Buchsenteil für 230 V Fahrzeugeinspeisung, 3-pol, 16 A, Kennfarbe blau

85.01.55



CEE 230 V Kupplung IP 44 Einhandbedienung 90° abgewinkelt, Buchsenteil für 230 V Fahrzeugeinspeisung, 3-pol, 16 A, Kennfarbe blau

85.01.56



CEE 230 V Stecker

IP 44, 3-pol, 16 A, Kennfarbe blau für 230 V

85.01.65



85.01.65

CEE 230 V Stecker IP67 3-pol, 16 A, Kennfarbe blau für 230 V mit Verschraubung/Zugentlastung und Schutzkappe

mit Verschraubung/Zugentlastung

85.01.57



CEE 230 V Kupplung IP67 3-pol, 16 A, Kennfarbe blau für 230 V mit Verschraubung/Zugentlastung und Schutzklappe 85.01.58







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

Steckverbinder Fahrzeugeinbau Einspeisung 230 V nicht nach IEC 3.8.3.3

Kupplungsdose -ISV-

Für 230 V Fahrzeugeinspeisung 16 A aus Glasfaser verstärktem Polyester, zusätzlich versehen mit Reißleine zur Handauslösung. "Nur zur Verwendung an einer Rettbox"

85.01.70



85.01.70

Rettbox -ISV-

Fahrzeugeinspeisesteckerbox 230 V - 16 A mit automatischem Abwurf der Einspeisekupplungsdose beim Auslösen des Fahrzeugstartvorgangs. Gehäuse aus Edelstahl. Auswurfhubmagnet 12 V

85.01.71



85.01.71

Rettbox -ISV-

Fahrzeugeinspeisesteckerbox 230 V - 16 A mit automatischem Abwurf der Einspeisekupplungsdose beim Auslösen des Fahrzeugstartvorgangs. Gehäuse aus Edelstahl. Auswurfhubmagnet 24 V

85.01.72



85.01.72



