



Dezentrale Steckdosen Field Drive System

Zubehör für die Field Power® Energieverteilung

MSF-Vathauer Antriebstechnik GmbH & Co KG
Am Hessentuch 6-8
32758 Detmold

Tel: +49 5231 - 66193 und 63030
Fax: +49 5231 - 66856

info@msf-technik.de
www.msf-technik.de



Steckdose Field Drive System

Die Steckdosen Field Drive System für die Field Power Energieverteilung

Die dezentralen Steckdosen für das Field Drive System versorgen benötigte Komponenten mit Strom und Spannung im Maschinen- und Anlagenfeld. Die Steckdosen 230 Field Drive System und die Steckdose 400 Field Drive System sind nützliche Erweiterungen für das dezentrale Energieverteilungssystem Field Power der Fa. Weidmüller.

Unabhängig von dem eingesetzten Motormanagement wie Motorstarter, Motorsoftstarter oder auch Frequenzumrichter, können Sie Ihre weiteren Komponenten unkompliziert mit Strom und Spannung versorgen.

Der vorkonfektionierte optionale Gehäusedeckel mit integrierter Schuko-Steckdose oder CEE Steckdose 16A wird schnell und einfach auf die bereits verwendete Connector-Box aufgesteckt. Der angeschlossene Steckverbinder mit integrierter Schmelzsicherungen für 16A wird in den Schneid-Klemmblock eingesteckt. Somit ist jede aufgesteckte Steckdose optimal vor Ort abgesichert.

Vorteile der Steckdosen Field Drive System

- Optionale Versorgung von benötigten Komponenten im Maschinenfeld
- Versorgung von Inbetriebnahmemitteln im Maschinenfeld während der Inbetriebnahme oder Revision
- Einfaches Aufstecken auf die vorhandene Connector-Box
- Interne Absicherung 16A für Schuko Steckdose und CEE Steckdose
- CEE Steckdose für 16A
- Schuko-Steckdose auch für andere Länder lieferbar
- Beibehaltung der Energiebusinstallation

Technische Daten & Spezifikation

Typ	Schuko-Steckdose Field Drive System	CEE Steckdose Field Drive System
Energiebussystem	Field Power	Field Power
Spannung	230V 1-phasig	400V 3-phasig
Absicherung im Anschlussblock	16 A	16 A
Artikelnummer	10 100001 0620	10 100001 0621

