



www.wago.com

Sie sind hier: [Home](#) / [Beratung und Support](#) / [Newsletter](#) / [Übersicht](#)

Newsletter

Um unsere Kunden und Partner regelmäßig über Neuigkeiten aus dem Unternehmen zu informieren, haben wir neben Website, Kundenmagazinen und Pressemeldungen noch einen weiteren Kommunikationskanal etabliert: unseren Newsletter für die beiden Geschäftsbereiche *AUTOMATION* und *ELECTRICAL INTERCONNECTIONS*.

Hinweis: Wenn Sie sich von unserem Newsletter abmelden wollen, so nutzen Sie bitte den direkten Link aus dem Newsletter heraus oder melden sich in [MyWAGO](#) an und ändern dort Ihre Profileinstellungen.

\$\$Anrede\$\$ \$\$Nachname\$\$,

die Google-Suche nach „sps ipc drives + Verbindungstechnik“ bringt mehr als 87.000 Treffer. Nicht schlecht für eine ausgewiesene Automatisierungsmesse. Einen Teil tragen auch wir von WAGO zu diesem Ergebnis bei, z. B. mit den innovativen TOPJOB[®]S-Reihenklammern oder den kompakten SMD-Klammern der Serie 2060. Wenn Sie einen Messebesuch fest geplant haben, zeigen wir Ihnen gerne welche Möglichkeiten Sie mit der WAGO-Verbindungstechnik auch im Zusammenspiel mit der Automatisierung haben.

Sie finden uns an gewohnter Stelle in Nürnberg, **Halle 7, Stand 7-230 und 7-130** und mit etwas Glück gewinnen Sie einen der täglich zu verlosenden **Apple iPod touch mit 32 GB-Speicher**. Alles was Sie für die Teilnahme tun müssen, ist die Registrierung für den WAGO-eShop bei uns am Messestand.

Allen Messebesuchern wünschen wir informative und nützliche Gespräche.

Mit freundlichen Grüßen



ppa. Jürgen Schäfer
(Leiter Gesamtvertrieb)



ppa. Jürgen Köller
(Leiter Vertrieb Deutschland)

P. S. Falls Sie die Messe nicht besuchen, bieten wir Ihnen viele weitere Kontaktmöglichkeiten. Besuchen Sie unsere [Website](#), stöbern Sie auf dem [WAGO-Youtube-Kanal](#) oder rufen Sie uns einfach an, z. B. um einen [Gesprächstermin](#) zu vereinbaren.

Inhalt

- [Wenn Komfort und Kompaktheit im Vordergrund stehen: die neuen SMD-Leiterplattenklammern der Serie 2060](#)
- [Rastbare Stiftleisten vereinfachen Gehäusedurchführungen](#)
- [TOPJOB[®]S-Steckverbinder: jetzt auch für große Querschnitte](#)
- [4- und 5-polige Verteiler und Montageplatten für WINSTA[®] MINI](#)
- [Diodenklammern und Diodenübergabemodule für Photovoltaikanwendungen](#)

**Wenn Komfort und Kompaktheit im Vordergrund stehen: die neuen SMD-Leiterplattenklammern der Serie 2060**

So groß wie ein Fingernagel, nicht höher als 4,5 mm, komfortabel in der Bedienung: das sind die herausragenden Merkmale der neuen SMD-Leiterplattenklammern der Serie 2060.

[> mehr](#)

\$\$Anrede\$\$ \$\$Nachname\$\$,

mit einem umfangreichen Produktprogramm für die Automatisierungs- und Verbindungstechnik bieten wir für jedes Projekt die richtigen Lösungen. Auf der **SPS/IPC/DRIVES 2011** zeigen wir Ihnen gerne im persönlichen Gespräch die passenden WAGO-Komponenten – auch für Ihre Anwendungen.

Außerdem können Sie mit etwas Glück einen **"Apple iPod touch" mit 32GB-Speicher** gewinnen, den wir jeden Tag verlosen. Alles was Sie tun müssen, um dabei zu sein, ist, sich für den WAGO-eShop direkt bei uns auf dem Messestand zu registrieren. Somit können Sie 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche im WAGO-Katalog recherchieren, Produkte bestellen und Ihre Aufträge nachverfolgen. Nutzen Sie die Chance und besuchen Sie uns auf der SPS/IPC/Drives 2011.

Sie finden uns vom **22. bis 24. November 2011** in Nürnberg, **Halle 7, Stand 7-230/7-130**.
Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Mit freundlichen Grüßen

ppa. Jürgen Schäfer
(Leiter Gesamtvertrieb)

ppa. Jürgen Köller
(Leiter Vertrieb Deutschland)



Interaktiv als **eBook** mit Video und direkten Links: In der WAGOinnovative berichten wir über Neuheiten und Highlights aus unserem Portfolio.



Besuchen Sie uns auf der **SPS/IPC/DRIVES** vom 22. bis 24. November in Nürnberg, Halle 7, Stand 7-230 und 7-130.

Inhalt

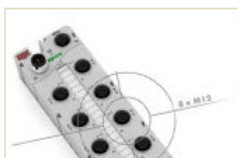
- **WAGO-Steuerungen: Offen – Flexibel – Kompakt**
- **SPEEDWAY 767 – neue Module mit 8xM12-Anschlüssen**
- **Vor- und Rückwärtszähler für explosionsgefährdete Bereiche**
- **Neuer Trennverstärker versorgt sich ausgangseitig**
- **Kompakte Netzgeräte für den Einsatz auf dem Land und zu Wasser**

**WAGO-Steuerungen: Offen – Flexibel – Kompakt**

Steuerungen von WAGO sind für vielfältige Aufgaben geeignet. Sie sind nach IEC 61131-3 programmierbar und bieten alle Eigenschaften, die mit einer klassischen SPS verbunden werden: Robustheit, Stabilität, Sicherheit und Verfügbarkeit.

Durch den direkten Anschluss einer Vielzahl von unterschiedlichen I/O-Modulen des WAGO-I/O-SYSTEMs 750 lassen sich umfangreiche Anwendungen realisieren. Neben den unterschiedlichen Leistungsklassen, vom einfachen ETHERNET-Controller bis zum vollwertigen Industrie-PC, bieten die Steuerungen mehrere Kommunikationsdienste und verschiedene Schnittstellen an.

[> Zur Broschüre "WAGO-Steuerungen"](#)

**SPEEDWAY 767 – neue Module mit acht M12-Anschlüssen**

Drei digitale Module erweitern das SPEEDWAY-767-Portfolio. Die neuen Komponenten ermöglichen den Anschluss von bis zu acht M12-Sensoren bzw. -Aktoren – und sind erhältlich als Eingangs-, Ausgangs- sowie I/O-Modul. Dadurch wird noch mehr Flexibilität

