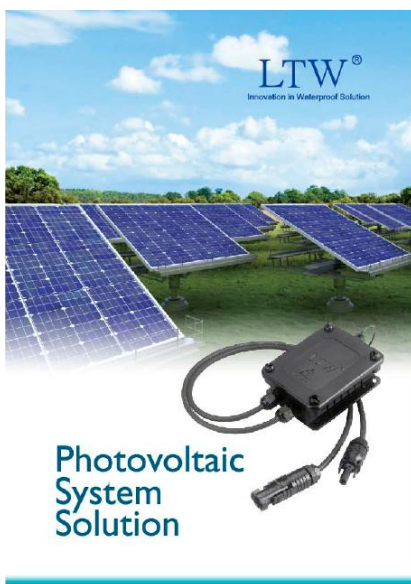




## **LTW – MC4 kompatible Solarsteckverbinder**

Taipei / Ismaning, 30.03.2009



Um dem immer noch wachsenden Markt der regenerativen Energien gerecht zu werden, hat unser Partner LTW seine Produktpalette an IP67 Steckverbindern um ein komplettes Portfolio an MC4-kompatiblen Solarsteckverbinderlösungen erweitert. Das Portfolio umfasst alle marktüblichen Kabel- und Gehäuse-Varianten, Abdeckkappen, Verteilergehäuse und kundenspezifische Kabelkonfektionen.

Der Aufbau der Buchsenkontakte erfolgt in Lammellenform um eine sichere und nieder-ohmige Verbindung zu gewährleisten. Alle Solar-Steckverbinderprodukte sind UL1703 und EN61215 (VDE 0126) geprüft und zugelassen und unterliegen einer 3-jährigen Gewährleistung.

### Über LTW Technologies

Seit über 20 Jahren im Markt gilt LTW als marktführender Hersteller von IP67 Steckverbinderlösungen.

LTW-Steckverbinder sind voll industrietauglich und eignen sich durch ihren Schutzgrad von mindestens IP66 damit insbesondere auch für raue und sehr nasse Umgebungsbedingungen. Der Einsatz erfolgt typischerweise in Außenbereichen oder überall dort, wo regelmäßig gründlich mit Wasser gereinigt werden muss. LTWs Serie an Rundsteckverbinder sind in 2- bis 31-poligen Ausführungen lieferbar, die Verriegelung erfolgt wahlweise mittels Verschraubung oder Bajonett. Das umfangreiche Herstellprogramm umfasst zusätzlich I/O Stecker unterschiedlichster Bauformen wie RJ45, USB, Mini-DIN und HF. Sämtliche Steckverbinder sind auch mit angespritzten Kabeln ab 1 m Standardlänge lieferbar. Kundenspezifische Sonderlängen bietet LTW bereits ab Bestellmengen von 100 Stück. Für die Feldverkabelung sind sämtliche Steckverbinder auch mit wasserdichten Verschraubungen lieferbar.