



Wasserresistente Kabel für Sicherheitskameras mit Schutzklasse IP66

Wasserresistente Kabel für Sicherheitskameras mit Schutzklasse IP66
In vielen Bereichen stellen die Verbindungen zwischen zwei elektrischen Funktionseinheiten über ein Kabel ein mehr oder weniger großes Problem dar. Zum einen besteht die Anforderung einer hohen Flexibilität des Kabels und zum anderen die Anforderung an die Übertragungssicherheit des Signals. Zusätzlich müssen diese Verbindungen wettergeschützt sein. Jetzt hat der Hersteller SHHS ein wasserresistentes Kabel für Outdoor-Anwendungen entwickelt, welches diese Probleme, die unter anderem bei Videoübertragungskameras auftreten, zu günstigen Kosten löst. Dieses Kabel hat eine Länge von 350 bis 400 mm, einen Durchmesser von max. 2,50 mm, ist sehr flexibel und besitzt die Schutzklasse IP66. Kundenspezifisch kann das Kabel bis zu einer Länge von 800 mm hergestellt werden. Der Widerstand des Kabels beträgt $100 \pm 10\%$. Blume Elektronik aus Bad Salzdetfurth hat mit dem Hersteller SHHS einen Spezialisten für Kabel im Programm. Besuchen Sie uns auf der electronica 2014: Halle A5, Stand 539! Weitere Informationen erhalten Sie bei: Blume Elektronik Distribution GmbH, TecCenter 1, 31162 Bad Salzdetfurth. Telefon: (05063) 2712-0, Fax: (05063) 2712-12, E-Mail: info@blume-elektronik.de, Internet: www.blume-elektronik.de
pth-mediaberatung GmbH, Paul-Thomas Hinkel, Friedrich-Bergius-Ring 20, 97076 Würzburg. Telefon: (0931) 32 93 0-13, Fax: (0931) 32 93 0-16, E-Mail: mw@mediaberatung.de, Internet: www.mediaberatung.de


Pressekontakt

Blume Elektronik

31162 Bad Salzdetfurth

mw@mediaberatung.de

Firmenkontakt

Blume Elektronik

31162 Bad Salzdetfurth

mw@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage