Dürmentingen, 02.11.2020

GEORG SCHLEGEL GMBH & CO KG

Neue USB-C-Einbaubuchsen

Die Firma GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG erweitert das 22,3 mm Einbaubuchsen-Programm um zwei zusätzliche USB-C-Komponenten.

Die Verbreitung von USB-C-Geräten nimmt im Industriebereich stetig zu. Dem trägt Schlegel nun mit zwei neuen USB-C-Einbaubuchsen Rechnung. Beide Einbaubuchsen sind frontseitig als USB-C-Buchse ausgeführt. Rückseitig befindet sich an der RRJ\_USB\_CA\_60 ein 60 Zentimeter langes Kabel mit USB-A-Stecker. Somit können USB-C-Geräte mit herkömmlichen USB-A-Anschlüssen verbunden werden.

Die RRJ\_USB\_CC\_60 hat rückseitig ebenfalls ein 60 Zentimeter langes Kabel, jedoch mit USB-C-Stecker für die Verbindung zweier USB-C-Schnittstellen. Beide USB-C-Einbaubuchsen unterstützt die Spezifikation USB 2.0.

Der Frontrahmen kann in den Farben Silber, Schwarz oder Edelstahl bezogen werden.

**Bildmaterial:**

Die neuen USB-C-Einbaubuchsen. Foto: GEORG SCHLEGEL

|  |
| --- |
|  |

Leserkontakt:

GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Wolfgang Zoll

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Telefon +49 (7371) 502-0

Telefax +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

vertrieb@schlegel.biz

Pressekontakt:

GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Bruno Jungwirth

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Telefon +49 (7371) 502-412

Telefax +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

bruno.jungwirth@schlegel.biz

Zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.

Über die GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Der Name SCHLEGEL steht für Innovation, Qualität und Design. 1945 gegründet, ist Schlegel heute ein weltweit agierendes Unternehmen mit Hauptsitz in Deutschland, Vertriebsniederlassungen in Österreich und Singapur sowie Export in über 80 Ländern auf fünf Kontinenten. Die Kernkompetenzen: Entwicklung und Produktion von Befehlsgeräten, Meldeleuchten und Reihenklemmen. Erweitert wird das Produktportfolio mit Bussystemen, Gehäusen, Endschaltern, Bedientableaus und Funktionsbausteinen. Einen hohen Anspruch bei der Entwicklung neuer Produkte stellt SCHLEGEL an das Design. Über 90 nationale und internationale Awards bestätigen die hohe Designkompetenz des Unternehmens, darunter der iF Design Award, der Red Dot Award oder der German Design Award.