Dürmentingen, März 2023

GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Neue Einbaubuchsen mit M12-Anschluss

Die Firma GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG erweitert das Einbaubuchsen-Programm um zwei weitere Varianten mit M12-Anschluss für die Einbauöffnung 22,3 mm.

Neben den Einbaubuchsen mit silberfarbenem Frontrahmen gibt es diesen nun auch in Schwarz oder aus Edelstahl. Die Anschlüsse sind A-kodiert und frontseitig als 4- oder 5-polige Buchse konzipiert. Rückseitig erfolgt der Anschluss über ein offenes Kabelende (Litzen).

Die M12-Einbaubuchsen können in einem Temperaturbereich von -25°C bis 80°C (-5°C bis 80°C bei bewegtem Einsatz), einer Spannung von max. 250 V (4 Pole) / 125 V (5 Pole) AC/DC und einem Strom von max. 4 A je Kontakt betrieben werden. Die Einbautiefe beträgt 43,9 mm.

Weitere Kodierungen und Polbestückungen sind geplant oder können angefragt werden.

Bildmaterial

Bildunterschrift: Neue Einbaubuchsen mit M12-Anschluss. Foto: 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) 502-0

Telefax +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

bruno.jungwirth@schlegel.biz

Zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.

Über die 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. Mehr als 100 nationale und internationale Awards bestätigen die hohe Designkompetenz des Unternehmens, darunter der iF Design Award, der Red Dot Award, Good Design Award oder der German Design Award.