Dürmentingen, mars 2023

GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG

Nouvelles traversées de cloison avec connexion M12

La société GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG élargit sa gamme de traversées de cloison avec deux variantes supplémentaires à raccordement M12 pour une découpe de montage de 22,3 mm.

A part les traversées de cloison avec une face avant argentée, le cadre frontral existe désormais aussi en noir ou en acier inoxydable. Les connexions ont un codage A et sont conçues en façade comme une prise à 4 ou 5 pôles. À l'arrière, le raccordement se fait par une extrémité de câble ouverte (torons).

Les traversées de cloisons M12 peuvent être utilisées dans une plage de température de -25°C à 80°C   
(-5°C à 80°C en cas d’une utilisation mobile), une tension de max. 250 V (4 pôles) / 125 V (5 pôles) AC/DC et un courant de max. 4 A par contact. La profondeur de montage est de 43,9 mm.

D'autres codages et équipements de pôles sont prévus ou peuvent être demandés.

Photo

Légende de photo : xxx

Coordonnées de contact :

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Wolfgang Zoll

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Téléphone +49 (7371) 502-0

Télécopie +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

vertrieb@schlegel.biz

Contact média:

Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Bruno Jungwirth

Kapellenweg 4

88525 Dürmentingen

Téléphone +49 (7371) 502-0

Télécopie +49 (7371) 502 49

www.schlegel.biz

bruno.jungwirth@schlegel.biz

Pour la publication, gratuitement. Exemplaire justificatif ou indication demandée.

À propos de Georg Schlegel GmbH & Co. KG

Schlegel est synonyme d'innovation, de qualité et de design. Fondée en 1945, Schlegel est aujourd'hui une entreprise internationale, ayant son siège en Allemagne, des succursales en Autriche et Singapour, et vendant ses produits dans plus de 80 pays sur les cinq continents. Nos compétences clés: Le développement et la production des appareils de commande, des voyants lumineux et des blocs de jonction. Le portefeuille de produits comprend aussi des systèmes de bus, boîtiers, interrupteurs de fin de course, panneaux de commandes et des modules fonctionnels. Le portefeuille de produits comprend aussi des systèmes de bus, boîtiers, interrupteurs fin de course, panneaux de commandes et des modules fonctionnels. Schlegel est très exigeant en matière de design lorsqu'il développe de nouveaux produits. Plus de 100 distinctions nationales et internationales, parmi lesquelles figurent le prix iF Design Award, Red Dot Award ou German Design Award, démontrent la compétence exceptionnelle de Schlegel en terme de design.