



Han-Modular® ECO- Capots et Embases en Plastique pour Connecteurs Modulaires

La nouvelle série de capots et embases Han-Modular® ECO est une solution en plastique, compacte, destinée à recevoir un connecteur modulaire simple de la gamme Han-Modular®.

Le plastique utilisé est un polymère robuste, répondant aux exigences de résistance mécanique des environnements industriels. Concernant l'aspect inflammabilité, ce polymère est classifié V0 selon le standard UL 94. L'indice de protection est IP 65, avec une variante en IP20 pour les montages en intérieur d'armoires par exemple.

La série de modules compatibles avec les boîtiers Han-Modular® ECO est très large, permettant ainsi à cette nouvelle solution de toucher une multitude d'applications dans l'industrie. Il existe un module qui permet de véhiculer une intensité max. de 70A, et un module allant jusque 1000V. D'autres modules pour la transmission de signal sont également disponibles, ils permettent de raccorder 25 contacts dans un espace réduit.



Contact :

HARTING France
Hassan OURAGHI
Chef Produits Industriels

181 av des Nations
ZAC Paris Nord 2
95972 Roissy CDG cedex
Tel : 01 49 38 34 05
Fax : 01 48 63 23 06
hassan.ouraghi@harting.com

Plus d'informations sur nos produits : www.HARTING.fr