

Accessoires

Type ADAPT 1605, Adaptateur de Codage



- Adaptateur de codage entre la GAP 1605 et les modules Dupline® sans connecteur de raccordement standard (ex: G 8910 1101 et G 8911 1010)

Description du Produit

Adaptateur de codage entre la GAP 1605 et les modules Dupline® sans connecteur de raccordement standard 6-pôles. L'adaptateur ADAPT 1605 est équipé de 4 bornes à clipser pour les modules Dupline® qui sont programmés

par fils (ex: G 8910 1101) et d'un connecteur M12 pour les modules comme le G 8911 1010. Un connecteur standard RJ 6-pôles équipe le ADAPT 1605 pour le raccordement du module GAP 1605.

Référence

ADAPT 1605

Référence de la version

Tableau de Sélection

Référence

ADAPT 1605

Caractéristiques du Produit

Entrée Raccordement	De GAP 1605 Connecteur modulaire 6/6
Raccordements en sortie	Quatre bornes à clipser Connecteur M12

Caractéristiques Générales

Environnement	
Indice de protection	IP 20
Degré de pollution	3 (IEC 60664)
Température de fonct.	0° à +50°C (+32° à +122°F)
Température de stockage	-20° à +60°C (-4° à +140°F)
Humidité (sans condensation)	20 à 80% RH
Résistance mécanique	
aux chocs	15 G (11 ms)
aux vibrations	2 G (6 à 55 Hz)
Matériau	ABS, gris
Poids	100 g