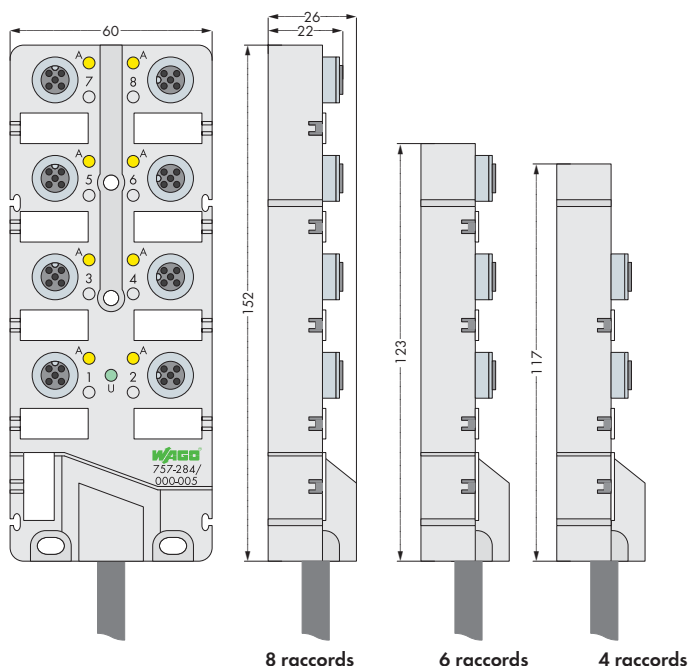


Modules répartiteurs pour capteurs/actionneurs avec raccord M12

4 pôles, avec connexion câble moulé



8 raccords

6 raccords

4 raccords

- Modules répartiteurs pour capteurs/actionneurs avec 4, 6 et 8 raccords M12
- 4 pôles (1 signal par connexion)
- Longueurs de câble : 5 et 10 m
- Indication d'état d'alimentation du module par LED verte
- Indication d'état des capteurs/actionneurs par LED jaune
- Etiquettes de marquage (10 pièces) incluses
- Capots de protection M12 (2 pièces) inclus

Description	N° de produit	Unité d'emb.
Module répartiteur pour capteurs/actionneurs avec		
4 raccords M12, 4 pôles, câble 5 m	757-244/000-005	1
4 raccords M12, 4 pôles, câble 10 m	757-244/000-010	1
6 raccords M12, 4 pôles, câble 5 m	757-264/000-005	1
6 raccords M12, 4 pôles, câble 10 m	757-264/000-010	1
8 raccords M12, 4 pôles, câble 5 m	757-284/000-005	1
8 raccords M12, 4 pôles, câble 10 m	757-284/000-010	1
8 raccords M12, 4 pôles, câble 25 m	757-284/000-025	1
Accessoires		
Etiquettes de marquage, stylo feutre-graveur, plaque intermédiaire et capots de protection	voir page 490	
Câbles et connecteurs avec indice de protection IP67	voir pages 494 ... 507	
Approbations		
UL 508	E 175199, UL 508, Class 2 Equipment Les sous-groupes sont prévus pour un bloc d'alimentation de la catégorie Class 2 selon la norme UL 1310 ou pour des transformateurs de la catégorie Class 2 selon la norme UL 1585	

Données électriques	
Résistance de passage du contact	≤ 10 mΩ
Tension de service	DC 10 V ... 30 V
Courant de charge	2 A par signal;
	9 A par module pour capteurs/actionneurs
Tension de référence	32 V ~ eff.
Tension d'isolement	1 kV/3 s
Résistance d'isolement	> 10 ⁹ Ω
Degré de pollution	3 selon VDE 0110
Fonction interrupteur	PNP

