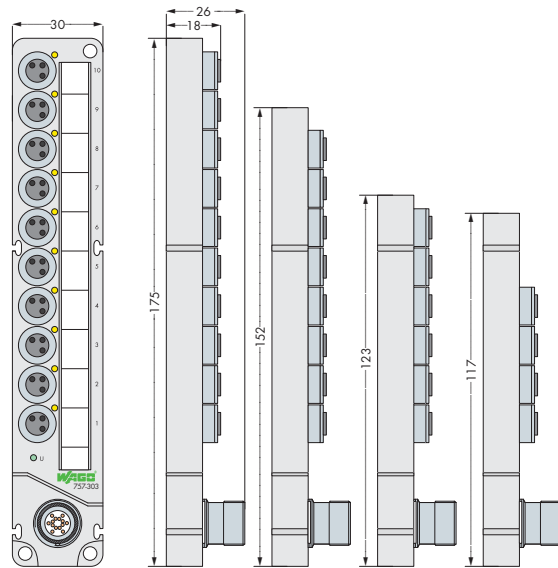


Modules répartiteurs pour capteurs/actionneurs avec raccord M8

3 pôles, avec raccord M16



10 raccords 8 raccords 6 raccords 4 raccords

- Modules répartiteurs pour capteurs/actionneurs avec 4, 6, 8 et 10 raccords M8
- 3 pôles (1 signal par connexion)
- Raccord M16 (14 pôles)
- Indication d'état d'alimentation du module par LED verte
- Indication d'état des capteurs/actionneurs par LED jaune
- Etiquettes de marquage incluses
(remarque : il est également possible d'utiliser des étiquettes de marquage WMB)
- Capots de protection M8 (2 pièces) inclus

Description	N° de produit	Unité d'emb.
Module répartiteur pour capteurs/actionneurs avec		
4 raccords M8, 3 pôles, connexion M16	757-343	1
6 raccords M8, 3 pôles, connexion M16	757-363	1
8 raccords M8, 3 pôles, connexion M16	757-383	1
10 raccords M8, 3 pôles, connexion M16	757-303	1
Accessoires		
Bandes de marquage, stylo feutre-graveur, pièce 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;
	6 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

