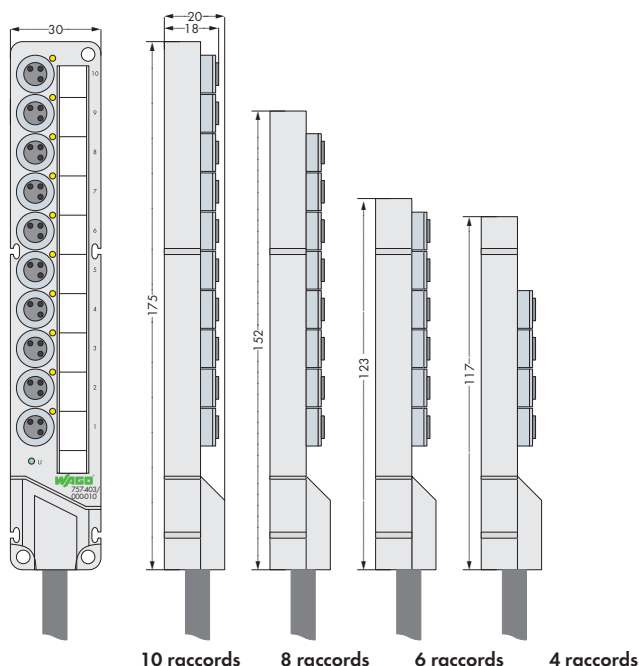


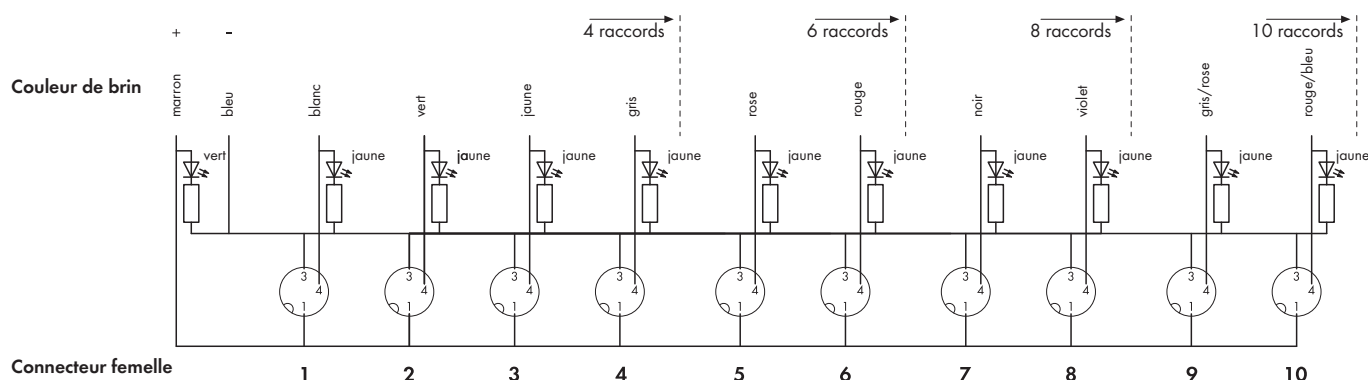
3 pôles, avec connexion câble moulé



- Modules répartiteurs pour capteurs/actionneurs avec 4, 6, 8 et 10 raccords M8
- 3 pôles (1 signal par connexion)
- Longueurs de câble : 5 et 10 m (extrémité de câble libre 100 mm, dénudée), module répartiteur pour capteurs/actionneurs 4 pôles avec longueur de câble 2 m (extrémité de câble libre 200 mm, dénudée)
- 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, câble 2 m	757-443/000-002	1
4 raccords M8, 3 pôles, câble 5 m	757-443/000-005	1
4 raccords M8, 3 pôles, câble 10 m	757-443/000-010	1
6 raccords M8, 3 pôles, câble 5 m	757-463/000-005	1
6 raccords M8, 3 pôles, câble 10 m	757-463/000-010	1
8 raccords M8, 3 pôles, câble 5 m	757-483/000-005	1
8 raccords M8, 3 pôles, câble 10 m	757-483/000-010	1
10 raccords M8, 3 pôles, câble 5 m	757-403/000-005	1
10 raccords M8, 3 pôles, câble 10 m	757-403/000-010	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	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
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	$> 10^9 \Omega$
Degré de pollution	3 selon VDE 0110
Fonction interrupteur	PNP



Données mécaniques		Données des matériaux	
Indice de protection	IP68 (72h dans une profondeur de 1 m d'eau) selon EN 60529 en état vissé avec connecteurs mâles ou capots de protection correspondants	Générales	Sans silicone et sans halogène
Température de fonctionnement	-25 °C ... +80 °C (courant de charge selon Derating)	Résine de remplissage	Remplissage complet de résine et surcouche lisse (UL 94 V0)
Fixation	Montage par vis	Boîtier	PA 66 (UL 94 V0); RAL 7035
Dimensions (mm) La x H x Prof.	4 raccords : 30 x 20 x 117 6 raccords : 30 x 20 x 123 8 raccords : 30 x 20 x 152 10 raccords : 30 x 20 x 175	Connexions	
Poids	4 raccords : 85 g 6 raccords : 95 g 8 raccords : 110 g 10 raccords : 130 g chacun sans câble	Embase d'E/S	Connecteur femelle M8 x 1, 3 pôles
Position de montage	quelconque	Contact	CuSn, avec couche inférieure nickelée et 0,8 µm doré
Résistance aux vibrations	selon CEI 60068-2-6	Douille fileté	Fonte coulée sous pression en zinc nickelée
Résistance aux chocs	selon CEI 60068-2-27	Joint	Viton
		Cycles d'enfichage	50
		Câble de raccordement	
		Structure du câble	Enveloppe extérieure en PUR, sans halogène noir
			Extrémité du câble 100 mm, dénudée
		757-443/000-002:	Extrémité du câble 200 mm, dénudée
		Diamètre du câble	6,4 mm par module pour capteurs/ actionneurs avec 4 raccords
			7,2 mm par module pour capteurs/ actionneurs avec 6 raccords
			7,4 mm par module pour capteurs/ actionneurs avec 8 raccords
			7,6 mm par module pour capteurs/ actionneurs avec 10 raccords
		Structure du conducteur	n x 0,34 mm ² + 2 x 0,75 mm ² Brin 0,34 mm ² , extra-souple, 43 x 0,1 mm Brin 0,75 mm ² , extra-souple, 21 x 0,205 mm Marquage des brins en couleur
		Approprié pour chaîne porte-câbles	
		Rayon de courbure	min. 10 x diamètre de câble dans le cas d'une utilisation flexible
		Plage de température admissible	-40 °C ... +90 °C en repos; -5 °C ... +80 °C en mouvement