

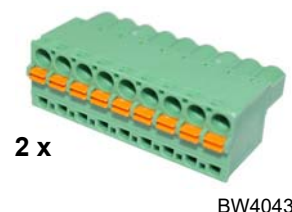
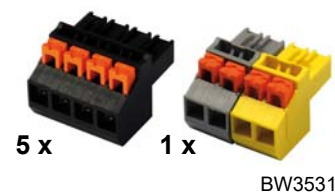
Kit bornes push-in pour 1 module

Bornes push-in à double étage pour la connexion ASi et AUX

Kit bornes push-in pour passerelles pour la connexion ASi et AUX

Kit bornes push-in en remplacement des barrette de bornes des passerelles ASi

Kit bornes à vis pour 1 module



N° art. BW3531:	Kit bornes à vis pour 1 module
N° art. BW3420:	Bornes push-in à double étage pour la connexion ASi et AUX
N° art. BW3532:	Kit bornes push-in pour 1 module
N° art. BW3665:	Bornes push-in à double étage pour la connexion ASi
N° art. BW3906:	Kit bornes push-in pour passerelles ASi en acier inox ou passerelles avec moniteur de sécurité intégré, pour la connexion ASi et AUX
N° art. BW4043:	Kit bornes push-in en remplacement des barrette de bornes des passerelles ASi

N° art.	BW3665	BW3420
Général		
Unité d'emballage	10 x bornes push-in à double étage, 2 pôles, jaunes	5 x bornes push-in à double étage, 2 pôles, jaunes + 5 x bornes push-in à double étage, 2 pôles, grises
Pas	5 mm	
Type de contact	connecteur femelle, ponté en interne	
Section nominale	1,5 mm ²	

N° art.	BW3665	BW3420
Caractéristiques de raccordement		
Section de conducteur rigide	0,2 ... 1,5 mm ²	
2 conducteurs rigides de même section	-	
Section de conducteur souple	0,2 ... 1,5 mm ²	
2 conducteurs souples de même section	-	
Section de conducteur souple avec embout	• sans cône d'entrée isolant: 0,25 ... 1,5 mm ²	
	• et cône d'entrée isolant: 0,25 ... 1,5 mm ²	
2 conducteurs souples de même section, avec embout	-	
2 conducteurs souples de même section, avec embout TWIN	-	
AWG	24 ... 16	
Dénudation du conducteur	10 mm	

N° art.	BW3906	BW3531	BW4043	BW3532
Général				
Unité d'emballage	6 x bornes push-in, 2 poles, jaunes + 2 x bornes push-in, 2 poles, noires + 2 x bornes push-in, 3 poles, noires	5 x bornes push-in, 4 pôles, noires + 1 x bornes push-in, 2 pôles, jaune + 1 x bornes push-in, 2 pôles, grise	2 x bornes push-in, 9 pôles, vertes	5 x bornes à vis, 4 pôles, noires + 1 x bornes à vis, 2 pôles, jaune + 1 x bornes à vis, 2 pôles, grise
Pas	5 mm			
Type de contact	connecteur femelle			
Section nominale	2,5 mm ²			
Caractéristiques de raccordement				
Section de conducteur rigide	0,2 ... 2,5 mm ²			
2 conducteurs rigides de même section	-		0,2 ... 1,0 mm ²	
Section de conducteur souple	0,2 ... 2,5 mm ²			
2 conducteurs souples de même section	-		0,2 ... 1,5 mm ²	
Section de conducteur souple avec embout	• sans cône d'entrée isolant: 0,2 ... 2,5 mm ²		• sans cône d'entrée isolant: 0,25 ... 2,5 mm ²	
	• et cône d'entrée isolant: 0,25 ... 2,5 mm ²			
2 conducteurs souples de même section, avec embout	-		• sans cône d'entrée isolant: 0,25 ... 1,0 mm ²	
2 conducteurs souples de même section, avec embout TWIN	• et cône d'entrée isolant: 0,5 ... 1,5 mm ²		• et cône d'entrée isolant: 0,5 ... 1,5 mm ²	
AWG	24 ... 14		26 ... 12	24 ... 12
Dénudation du conducteur	10 mm			