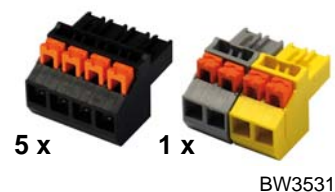


Kit bornes push-in pour 1 module

Bornes push-in à 2 étages pour le raccordement de AS-i et AUX

Kit bornes à vis pour 1 module



N° art. BW3531: Kit bornes à vis pour 1 module

N° art. BW3420: Bornes push-in à 2 étages pour le raccordement de AS-i et AUX

N° art. BW3532: Kit bornes push-in pour 1 module

N° art.	BW3420	BW3531	BW3532
Général			
Unité d'emballage	5 x bornes push-in à 2 étages, 4 pôles, jaunes + 5 x bornes push-in à 2 étages, 4 pôles, grises	5 x bornes push-in, 4 pôles, noires + 1 x bornes push-in, 2 pôles, jaune + 1 x bornes push-in, 2 pôles, grise	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	1,5 mm ²	2,5 mm ²	
Caractéristiques de raccordement			
Section de conducteur rigide	0,2 ... 1,5 mm ²	0,2 ... 2,5 mm ²	
2 conducteurs rigides de même section	-		0,2 ... 1,0 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 ... 1,5 mm ²	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: 0,25 ... 1,5 mm ²	• 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 ... 1,5 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
AWG	24 ... 16	24 ... 14	24 ... 12
Dénudation du conducteur	10 mm		