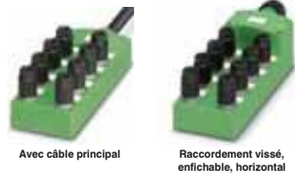


Câblage pour capteurs/actionneurs

Répartiteurs

Répartiteurs QUICKON,
section de raccordement :
0,14 mm² ... 0,34 mm²



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
Indice de protection selon CEI 60529/ EN 60529	
Caractéristiques électriques	
Courant de référence à chaque signal d'E/S	[A]
Tension de référence par emplacement	[A]
Courant total de référence	[A]
Courant total de référence pour isolation galvanique	[A]
Dimensions	
Largeur x hauteur	[mm]
Longueur (4/6/8/10 emplacements)	[mm]
Indications de température	
Boîtier répartiteur	[° C]
Câble multiconducteur, pose fixe	[° C]
Câble multiconducteur, pose souple	[° C]

Caractéristiques techniques	
IP65 / IP67 / IP69K	IP65 / IP67 / IP69K
2	2
4	4
12	10
-	2x 8
58 x 45	58 x 45
116 / 126 / 153 / -	117 / 126 / 153 / -
-30 ... 80	-30 ... 80
-40 ... 90	-
-5 ... 80	-

Références	
Equipement simple	Equipement double
-	1548354 1548419
1548642 1548671	-
-	1548367 1548422
1548655 1548684	-
-	1548370 1548435
1548668 1548697	-
-	1548325 1548383
1548448 1548532	-
1548451 1548545	-
1548503 1548590	-
-	1548338 1548396
1548464 1548558	-
1548477 1548561	-
1548516 1548600	-
-	1548341 1548406
1548480 1548574	-
1548493 1548587	-
1548529 1548613	-

Remarques :

Accessoires voir page
Rouleaux de câble principal, voir page
Données câble principal voir page

181	181
202	170

Exemple de commande pour articles avec câble multiconducteur variable :

Pour un répartiteur avec 4 emplacements QUICKON simples et un câble multiconducteur de 34,5 m de long, la commande doit être réglée comme suit :

Référence	Longueur [m]
1548503	34,5
Incrément : 0,5 m ; Longueur min. : 0,5 m Longueur max. : 50 m	

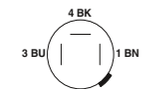


Schéma des pôles raccordement QUICKON, 3 pôles

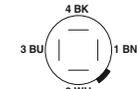
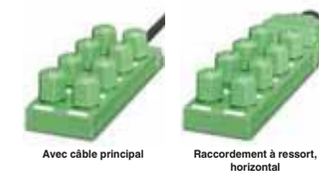


Schéma des pôles raccordement QUICKON, 4 pôles

Câblage pour capteurs/actionneurs

Répartiteurs

Répartiteurs QUICKON,
section de raccordement :
0,34 mm² ... 0,75 mm²



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
Indice de protection selon CEI 60529/ EN 60529	
Caractéristiques électriques	
Courant de référence à chaque signal d'E/S	[A]
Tension de référence par emplacement	[A]
Courant total de référence	[A]
Dimensions	
Largeur x hauteur	[mm]
Longueur (4/6/8/10 emplacements)	[mm]
Indications de température	
Boîtier répartiteur	[° C]
Câble multiconducteur, pose fixe	[° C]
Câble multiconducteur, pose souple	[° C]

Caractéristiques techniques	
IP65 / IP67	IP65 / IP67
4	4
4	4
12	12
60 x 44	60 x 44
97 / 134 / 170 / -	132 / 168 / 205 / -
-25 ... 60	-25 ... 60
-40 ... 90	-
-5 ... 80	-

Références	
Equipement simple	Equipement double
-	1683633
1683662	-
1683675	-
-	1683646
1683688	-
1683691	-
-	1683659
1683701	-
1683714	-
-	1662939
1695223	-
1695236	-
1695249	-
-	1662942
1695252	-
1695265	-
1695278	-
-	1662955
1695281	-
1695294	-
1695304	-
-	1680856
-	1680869
-	1680872

Accessoires voir page
Rouleaux de câble principal, voir page
Données câble principal voir page

182	182
203	170

Exemple de commande pour articles avec câble multiconducteur variable :

Pour un répartiteur avec 4 emplacements QUICKON simples et un câble multiconducteur de 34,5 m de long, la commande doit être réglée comme suit :

Référence	Longueur [m]
1695249	34,5
Incrément : 0,5 m ; Longueur min. : 0,5 m Longueur max. : 50 m	



Schéma des pôles raccordement QUICKON, 4 pôles