

CONNECTIQUE Signal-Puissance-Hybride

Connecteurs M15 - M17-M23-M27-M40-M58

SPRINGTEC, Itec, Ytec - Eltec-Modutec-Loctec-Xtec



intercontec
infinite connections

SPEEDTEC®



C US

EMV/EMC

IP 66/67

-20G-
VIBRATIONSFEST

- 50°C

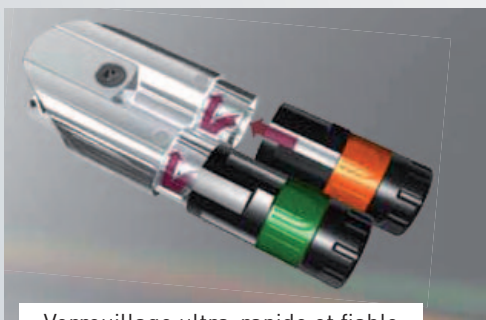


ic automation

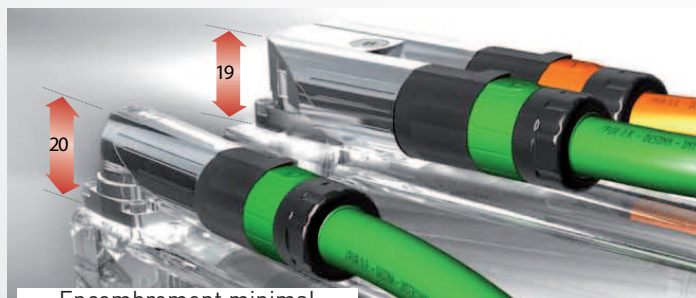
« Une infinité d'*i*nter-*C*onnexions »

www.ic-automation.fr

04 74 07 28 60 contact@ic-automation.fr



Verrouillage ultra-rapide et fiable
Hybride Push-Pull – 1/6 de tour



Encombrement minimal
Haute Immunité CEM
Compatible Ethernet 1Gbit/sec

Sens Insert H : Horaire (Mâle) A : Anti horaire (Femelle)							
12 Points 	H	ESTB 001 NN 00 xx 0001	EDFA 001 NN 00 xx 0002	EKUB 001 NN 00 xx 0001	EKUA 001 NN 00 xx 0103	EEGA 001 NN 00 00 0001	EEGA 001 NN 00 00 0012
	A	ESTB 002 NN 00 xx 0001	EDFA 002 NN 00 xx 0002	EKUB 002 NN 00 xx 0001	EKUA 002 NN 00 xx 0103	EEGA 002 NN 00 00 0001	EEGA 002 NN 00 00 0012
12+3 Points 	H	ESTB 204 NN 00 xx 0003	EDFA 204 NN 00 xx 0002	EKUB 204 NN 00 xx 0003	EKUA 204 NN 00 xx 0103	EEGA 204 NN 00 00 0001	EEGA 204 NN 00 00 0012
	A	ESTB 205 NN 00 xx 0003	EDFA 205 NN 00 xx 0002	EKUB 205 NN 00 xx 0003	EKUA 205 NN 00 xx 0103	EEGA 205 NN 00 00 0001	EEGA 205 NN 00 00 0012
9 Points 	H	ESTB 201 NN 00 xx 0500	EDFA 201 NN 00 xx 0501	EKUB 201 NN 00 xx 0500	EKUA 201 NN 00 xx 0602	EEGA 201 NN 00 00 0500	EEGA 201 NN 00 00 0508
	A	ESTB 202 NN 00 xx 0500	EDFA 202 NN 00 xx 0501	EKUB 202 NN 00 xx 0500	EKUA 202 NN 00 xx 0602	EEGA 202 NN 00 00 0500	EEGA 202 NN 00 00 0508

XX = 31 : pour diamètre de câble 4.5 à 6.5 mm, 32 : pour diamètre de câble 6.5 à 8.5 mm, 34 : pour diamètre de câble 10.5 à 12 mm

Sens Insert H : Horaire A : Anti horaire				Contacts diam 1 mm			
12 Points 	H	EEDA 001 NN 00 00 0600	EEDA 101 NN 00 00 0001	Section de fils			
	A	EEDA 002 NN 00 00 0600	↕				
12+3 Points 	H	EEDA 204 NN 00 00 0600			0.05 à 075 mm ²	61.232.11	60.252.11
	A				0.5 à 1.5 mm ²	61.231.11	60.251.11
9 Points 	H	EEDA 201 NN 00 00 0800		EEDA 101 NN 00 00 0001	Caractéristiques : I _{max} (A) : 5A (12pts) 5A + 14A(12+3pts) 14A+3.6A (6+3 pts) U _{max} : 63 V AC/DC (12/15 pts), 630VAC/DC+63V (6+3) U _{test} : 2500V IP 67 – Temp -20°C / +130°C – Reprise de blindage 360°		
	A						

M17 (SÉRIE 617, 917)

Sens Insert H : Horaire (Mâle) A : Anti horaire (Femelle) sauf 12 points													
12 Points	H			AKUA 047 NN 00 xx 151A	AKUA 047 NN 00 xx 158A	AEGA 047 NN 00 00 150A	AEGA 047NN 00 00 051A	AEDC 047 NN 00 00 150A					
	A	ASTA 046 NN 00 xx 200A	ASTA 046 NN 00 xx 050A										
17 Points	H	ASTA 874 NN 00 xx 200A	ASTA 874 NN 00 xx 050A	AKUA 874 NN 00 xx 151A	AKUA 874 NN 00 xx 158A	AEGA 874 NN 00 00 150A	AEGA 874 NN 00 00 151A	AEDC 874 NN 00 00 150A					
	A	ASTA 876 NN 00 xx 200A	ASTA 876 NN 00 xx 050A	AKUA 876 NN 00 xx 151A	AKUA 876 NN 00 xx 158A		AEGA 876 NN 00 00 151A	AEDC 876 NN 00 00 150A					
4 Points	H	BSTA 894 NN 00 xx 202A	BSTA 894 NN 00 xx 056A	BKUA 894 NN 00 xx 156A	BKUA 894 NN 00 xx 173A	BEGA 894 NN 00 00 151A	BEGA 894 NN 00 00 153A	BEDC 894 NN 00 00 153A					
	A	BSTA 896 NN 00 xx 202A	BSTA 896 NN 00 xx 056A	BKUA 896 NN 00 xx 156A	BKUA 896 NN 00 xx 173A		BEGA 896 NN 00 00 153A	BEDC 896 NN 00 00 153A					
7 Points* (max 1 mm ²)	H	BSTA 863 NN 00 xx 201A	BSTA 863 NN 00 xx 055A	BKUA 863 NN 00 xx 155A	BKUA 863 NN 00 xx 171A	BEGA 863 NN 00 00 151A	BEGA 863 NN 00 00 152A	BEDC 863 NN 00 00 151A					
	A	BSTA 861 NN 00 xx 207A	BSTA 861 NN 00 xx 055A	BKUA 861 NN 00 xx 155A	BKUA 861 NN 00 xx 171A		BEGA 861 NN 00 00 152A	BEDC 861 NN 00 00 151A					
9 Points	H	BSTA 906 NN 00 xx 201A	BSTA 906 NN 00 xx 055A	BKUA 906 NN 00 xx 155A	BKUA 906 NN 00 xx 171A	BEGA 906 NN 00 00 151A	BEGA 906 NN 00 00 152A	BEDC 906 NN 00 00 151A					
	A	BSTA 908 NN 00 xx 202A	BSTA 908 NN 00 xx 055A	BKUA 908 NN 00 xx 155A	BKUA 908 NN 00 xx 171A		BEGA 908 NN 00 00 152A	BEDC 908 NN 00 00 151A					
1 Point	H		SSTA 001 NN 00 xx 050A	SKUA 001 NN 00 xx 050A	SKUA 001 NN 00 xx 058A		SEGA 001 NN 00 00 050A						
	A												

XX = 87 : pour diamètre de câble 3.5 à 6 mm, **85** : pour diamètre de câble 6 à 9.5 mm, **86** : pour diamètre de câble 9.5 à 12 mm

Section de fils	Type Contact	Insert 9 (5+4) Points	Insert 17 Points	Insert 12 Points	Insert 7 Points	Insert 4 points	Insert 1 Point
0.14 à 0.5 mm ²	Mâle 0.6 mm	61.178.11	61.178.11				
	Femelle 0.6 mm	60.205.11					
0.14 à 1 mm ²	Mâle 1 mm			61.004.11	61.004.11		
	Femelle 1 mm			60.011.11	60.011.11		
0.5 à 1.5 mm ²	Mâle 1 mm	61.141.11			61.141.11*		
	Femelle 1 mm	60.159.11			60.159.11*		
0.35 à 2.5 mm ²	Mâle 1.5 mm				61.167.11		
	Femelle 1.5 mm				60.197.11		
1.5 à 4 mm ²	Mâle 3.6 mm				61.220.11		
	Femelle 3.6 mm				60.240.11		
6 à 10 mm ²	Mâle 3.6 mm				61.215.11		
	Femelle 3.6 mm				60.232.11		



Caractéristiques :

I_{max} (A) : 64A (1 pt) / 20A(4 pts) / 14A (7et 9 pts) / 7A (12 pts) / 3.60A (9 et 17 pts)















U_{max} : 630 V AC/DC (1/4/7/9 pts), 63VAC/DC (9/17pts), 32V AC/DC (12 pts)

U test : 1500V (9/12/17 pts), 6000V (4/7/9 pts), 8000V (1pt).

Résistance contacts : :inf à 5mOhms

IP 66/67 – Temp -20°C / +130°C - 500 cycles
Reprise de blindage 360°

* Insert spécial 1,5 mm² sur demande

Sens Insert H : Horaire A : Anti horaire							
6 Points 	H	H10 DB 06	SP H10 DB 06	H10 CB 06	SP H10 CB 06	H10 EB 06	SP H10 EB 06
	A	A10 DB 06	SP A10 DB 06	A10 CB 06	SP A10 CB 06	A10 EB 06	SP A10 EB 06
7 Points 	H	H10 DB 07	SP H10 DB 07	H10 CB 07	SP H10 CB 07	H10 EB 07	SP H10 EB 07
	A	A10 DB 07	SP A10 DB 07	A10 CB 07	SP A10 CB 07	A10 EB 07	SP A10 EB 07
9 (8+1) Points 	H	H10 DB 81	SP H10 DB 81	H10 CB 81	SP H10 CB 81	H10 EB 81	SP H10 EB 81
	A	A10 DB 81	SP A10 DB 81	A10 CB 81	SP A10 CB 81	A10 EB 81	SP A10 EB 81
9 Points 	H	H10 DB 90	SP H10 DB 90	H10 CB 90	SP H10 CB 90	H10 EB 90	SP H10 EB 90
	A	A10 DB 90	SP A10 DB 90	A10 CB 90	SP A10 CB 90	A10 EB 90	SP A10 EB 90
10 Points 	H	H10 DB 10	SP H10 DB 10				
	A	A10 DB 10	SP A10 DB 10				
12 Points 	H	H10 DB 12	SP H10 DB 12	H10 CB 12	SP H10 CB 12	H10 EB 12	SP H10 EB 12
	A	A10 DB 12	SP A10 DB 12	A10 CB 12	SP A10 CB 12	A10 EB 12	SP A10 EB 12
17 Points 	H	H10 DB 17	SP H10 DB 17	H10 CB 17	SP H10 CB 17	H10 EB 17	SP H10 EB 17
	A	A10 DB 17	SP A10 DB 17	A10 CB 17	SP A10 CB 17	A10 EB 17	SP A10 EB 17
19 (16+3) 	H	H10 DB 19	SP H10 DB 19	H10 CB 19	SP H10 CB 19	H10 EB 19	SP H10 EB 19
	A	A10 DB 19	SP A10 DB 19	A10 CB 19	SP A10 CB 19	A10 EB 19	SP A10 EB 19

Contact Femelle	Type	Inserts 6 et 7 Points	Insert 9 (8+1) Points	Inserts 9, 10, 12 et 17 Points	Insert 19 (16+3) Points
Diam : 1 mm	Souder		H10 F 15S	H10 F 15S	H10 F 15S
	Sertir		H10 F 10C	H10 F 10C	H10 F 10C
Diam : 1.5 mm	Souder				H19 F 15S
	Sertir				H19 F 10C
Diam : 2 mm	Souder	H20 F 25S	H20 F 25S		
	Sertir	H20 F 25C	H20 F 25C		



Adaptateur Sortie M20 pour connecteurs Droits sauf 10 Pôles : A2.041.01
Adaptateur sortie M25 pour connecteurs coudés et 10 Pôles : A2.043.01



Autres options possibles : Avec protection rayon courbure câble



Bouchon Femelle
Réf : F8B.013.01



Bouchon Mâle
Réf : F8B.011.01



Flasque
Réf : FLH





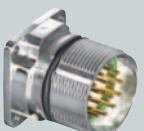
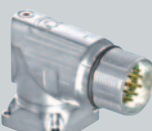










Adaptateur 25*25 / M20
Réf : FF.046.00



Extracteur insert pour embases :
Réf : BC4

M23 (SÉRIE 623)

Sens Insert H : Horaire A : Anti horaire							
6 Points 	H	H10 DR 06	H10 EF 06	H10 CR 06	H10 EM 06	H10 ED 06	H10 ER 06
	A	A10 DR 06	A10 EF 06	A10 CR 06	A10 EM 06	A10 ED 06	A10 ER 06
7 Points 	H	H10 DR 07	H10 EF 07	H10 CR 07	H10 EM 07	H10 ED 07	H10 ER 07
	A	A10 DR 07	A10 EF 07	A10 CR 07	A10 EM 07	A10 ED 07	A10 ER 07
9 (8+1) Points 	H	H10 DR 81	H10 EF 81	H10 CR 81	H10 EM 81	H10 ED 81	H10 ER 81
	A	A10 DR 81	A10 EF 81	A10 CR 81	A10 EM 81	A10 ED 81	A10 ER 81
9 Points 	H	H10 DR 90	H10 EF 90	H10 CR 90	H10 EM 90	H10 ED 90	H10 ER 90
	A	A10 DR 90	A10 EF 90	A10 CR 90	A10 EM 90	A10 ED 90	A10 ER 90
10 Points 	H	H10 DR 10					
	A	A10 DR 10					
12 Points 	H	H10 DR 12	H10 EF 12	H10 CR 12	H10 EM 12	H10 ED 12	H10 ER 12
	A	A10 DR 12	A10 EF 12	A10 CR 12	A10 EM 12	A10 ED 12	A10 ER 12
17 Points 	H	H10 DR 17	H10 EF 17	H10 CR 17	H10 EM 17	H10 ED 17	H10 ER 17
	A	A10 DR 17	A10 EF 17	A10 CR 17	A10 EM 17	A10 ED 17	A10 ER 17
19 (16+3) Points 	H	H10 DR 19	H10 EF 19	H10 CR 19	H10 EM 19	H10 ED 19	H10 ER 19
	A	A10 DR 19	A10 EF 19	A10 CR 19	A10 EM 19	A10 ED 19	A10 ER 19

Caractéristiques :

I_{max} (A) : 20A (6/7pts)
10A(9/8+1pts)
9A (10 pts)
7A (12/17/19 pts)

U_{max} : 32 V AC/DC (6/7 pts),
160VAC/DC (9/8+1pts/12),
125V AC/DC (12/17 pts)

U_{test} : 1500V (6/7/19 pts),
2500V (9/12pts),
2000V (17pts).

IP 66/67 – Temp -20°C / +130°C
500 cycles
Reprise de blindage 360°
PE possible diam 3.5 à 14.7 mm

Contact Mâle	Type	Inserts 6 et 7 Points	Insert 9 (8+1) Points	Inserts 9, 10, 12 et 17 Points	Insert 19 (16+3) Points
Diam : 1 mm	Souder		H10 M 15S	H10 M 15S	H10 M 15S
	Sertir		H10 M 10C	H10 M 10C	H10 M 10C
Diam : 1.5 mm	Souder				H19 M 15S
	Sertir				H19 M 10C
Diam : 2 mm	Souder	H20 M 25S	H20 M 25S		
	Sertir	H20 M 25C	H20 M 25C		

Insert	Section Fils									
6 contacts (2 mm) 	Contacts	P10 DB 51	SP P10 DB 51	P10 DR 51	P10 DCF 51	P10 ED 51	P10 ER 51 P10 EC 51*		P10EB51	P10CR51
	0.35 à 2.5 mm ²	P15 Y 25C	P15 Y 25C	P15 M 25C	P15 M 25C	P10 M 25C	P10M25C / P10R25C*		P15 Y 25C	P10 M 25C
	2.5 à 4 mm ²	P10 Y 40C	P10 Y 40C	P10 M 40C	P10 M 40C		P10R40C		P10 Y 40C	
8 Points (4x1 mm +4x2 mm) 	Contacts	P10 DB 34	SP P10 DB 34	P10 DR 34	P10 DCF 34	P10 ED 34	P10 ER 34 P10 EC 34*		P10EB34	Nous consulter
	0.14 à 1 mm ²	H10 F 10C	H10 F 10C	P10 M 10C	P10 M 10C	H10 M 10C	H10 M 10C		H10 F 10C	
	0.35 à 2.5 mm ²	P15 Y 25C	P15 Y 25C	P15 M 25C	P15 M 25C	P10 M 25C	P10M25C / P10R25C*		P15 Y 25C	
9 Points (4x2 mm +5x1 mm) 	Contacts	P10 DB 35	SP P10 DB 35	P10 DR 35	P10 DCF 35	P10 ED 35	P10 ER 35 P10 EC 35*		P10EB35	Nous consulter
	0.14 à 1 mm ²	H10 F 10C	H10 F 10C	H10 M 10C	H10 M 10C	H10 M 10C	H10 M 10C		H10 F 10C	
	0.35 à 2.5 mm ²	P15 Y 25C	P15 Y 25C	P10 M 25C	P10 M 25C	P10 M 25C	P10M25C / P10R25C*		P15 Y 25C	
9 Points (4x2 mm +5x1 mm) 	Contacts	P10 DB 54	SP P10 DB 54	P10 DR 54	P10 DCF 54				P10EB54	Nous consulter
	0.14 à 1 mm ²	H10 F 10C	H10 F 10C	P10 M 10C	P10 M 10C				H10 F 10C	
	0.35 à 2.5 mm ²	P15 Y 25C	P15 Y 25C	P10 M 25C	P10 M 25C				P15 Y 25C	
1 contact 	Contacts	P10 DB 01		P10 DR 01						
	10 mm ²			60.185.23						61.164.23
	16 mm ²			60.195.23						61.163.23
	25 mm ²			60.194.23						61.159.23
	35 mm ²			60.193.23						61.161.23
50 mm ²			60.192.23						61.162.23	

* P10**ECXX** Embase coudée 90° fixe

P10**ERXX** Embase coudée rotative

Caractéristiques :

I_{max} (A) : 28A (6pts)
30A(9/8pts)
10A (Contacts signaux)

U_{max} : 630V AC/DC (Puissance), 250VAC/DC (Signaux),

U_{test} : 2500V

IP 66/67 – Temp -20°C / +130°C - 500 cycles –
Reprise de blindage 360°
PE possible diam 3.5 à 14.7 mm

Autre variante :



PXXCBXX coude bague



Flasque
Réf : FLP



Bouchon Femelle
Réf : F8B.015.01



Bouchon Mâle
Réf : F8B.011.01



Adaptateur sortie M25
Réf : A2.043.01

M40 (SÉRIE 940)

Insert	Section Fils					
6 Points (4x3.6 mm +2x2 mm) 	Contacts	P15 DB 42* P15 DG 42*	SP P15 DB 42* SP P15 DG 42*	P15 DR 42* P15 DT 42*	P15 ED 42	P15 EC 42 P15 ER 42**
	0.35 à 2.5 mm ²	P15 Y 25C	P15 Y 25C	61.107.11	P15 P 25C	P15P25C /61.107.11**
	1.5 à 10 mm ²	P15 Y 40C	P15 Y 40C	P15 M 40C		P15 M 40C**
	1.5 à 4 mm ²				P15 P 40C	P15 P 40C
	6 à 10 mm ²				P15 P 10C	P15 P 10C
8 Points (4x3.6 mm +4x2 mm) 	Contacts	P15 DB 44* P15 DG 44*	SP P15 DB 44* SP P15 DG 44*	P15 DR 44* P15 DT 44*	P15 ED 44	P15 EC 44 P15 ER 44**
	0.35 à 2.5 mm ²	P15 Y 25C	P15 Y 25C	61.107.11	P15 P 25C	P15P25C /61.107.11**
	1.5 à 10 mm ²	P15 Y 40C	P15 Y 40C	P15 M 40C		P15 M 40C**
	1.5 à 4 mm ²				P15 P 40C	P15 P 40C
	6 à 10 mm ²				P15 P 10C	P15 P 10C
9 Points (4x3.6 mm +5x2 mm) 	Contacts	P15 DB 54* P15 DG 54*	SP P15 DB 54* SP P15 DG 54*	P15 DR 54* P15 DT 54*	P15 ED 54	P15 EC 54 P15 ER 54**
	0.35 à 2.5 mm ²	P15 Y 25C	P15 Y 25C	61.107.11	P15 P 25C	P15 P25C /61.107.11**
	1.5 à 10 mm ²	P15 Y 40C	P15 Y 40C	P15 M 40C		P15 M 40C**
	1.5 à 4 mm ²				P15 P 40C	P15 P 40C
	6 à 10 mm ²				P15 P 10C	P15 P 10C
6 à 16 mm ²	P15 Y 16C	P15 Y 16C	P15 M 16C		P15 M 16C**	

* P15DBXX / P15DRXX diamètre câble 9/16mm

P15DGXX / P15DTXX diamètre câble 16.5/25mm

** P15ECXX Embase coudée 90° fixe

P15ERXX Embase coudée rotative

Caractéristiques :

I_{max} (A) : 75A (Puissance)
30A (Contacts signaux)

U_{max} : 630V AC/DC (Puissance / sign),

U_{test} : 6500V

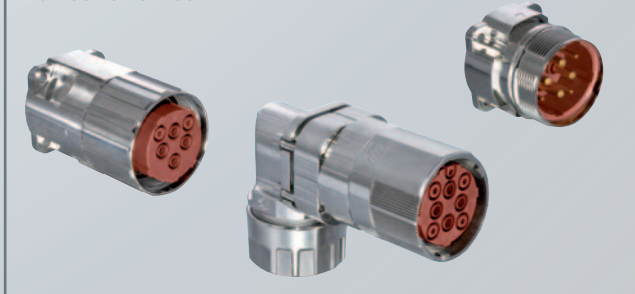
IP 66/67 – Temp -20°C / +130°C – 500 cycles – Reprise de blindage 360°

PE possible diam 7 à 25 mm

Outillage : pince HC3 + Mâchoire + positionneurs



Autres variantes :



Flasque
Réf : FLT



Bouchon Femelle
Réf : F8B.015.01

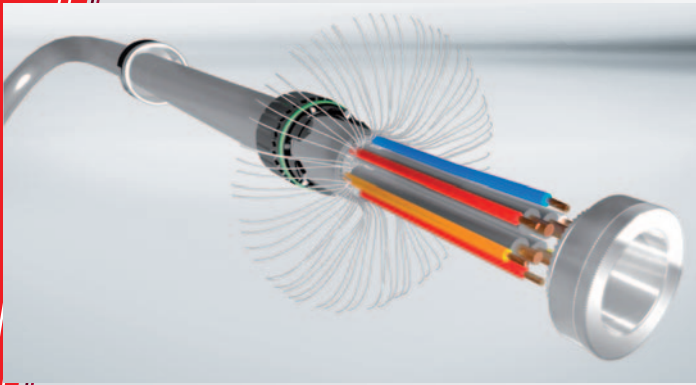


Bouchon Mâle
Réf : F8B.011.01

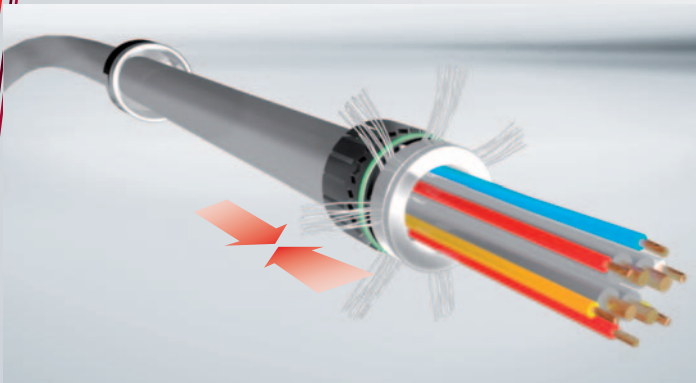


Adaptateur sortie M32
Réf : A2.027.01

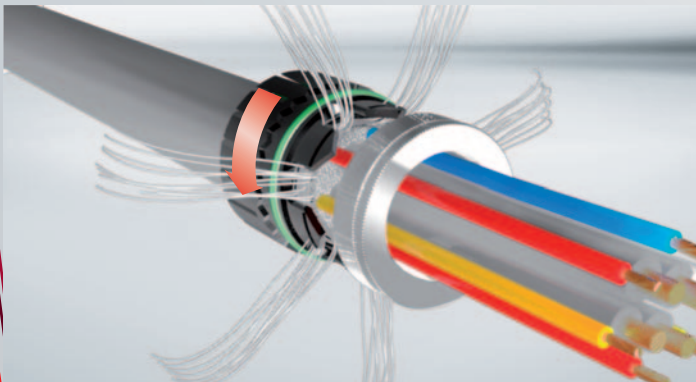
Epanouissez



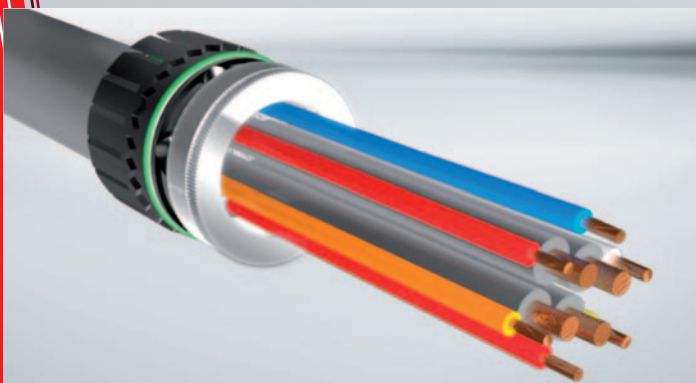
Faites glisser la ferrule sur la tresse...



Tournez...



C'est fait...
Sans couper aucun bruns de la tresse !



Gagnez en fiabilité Gagnez du temps avec INTERCONTEC

La ferrule tournante innovante vous permet de gagner du temps, sécurise vos process et évite les arrêts de fabrication

**HAUTE IMMUNITÉ
CEM**

Ferrule Tournante

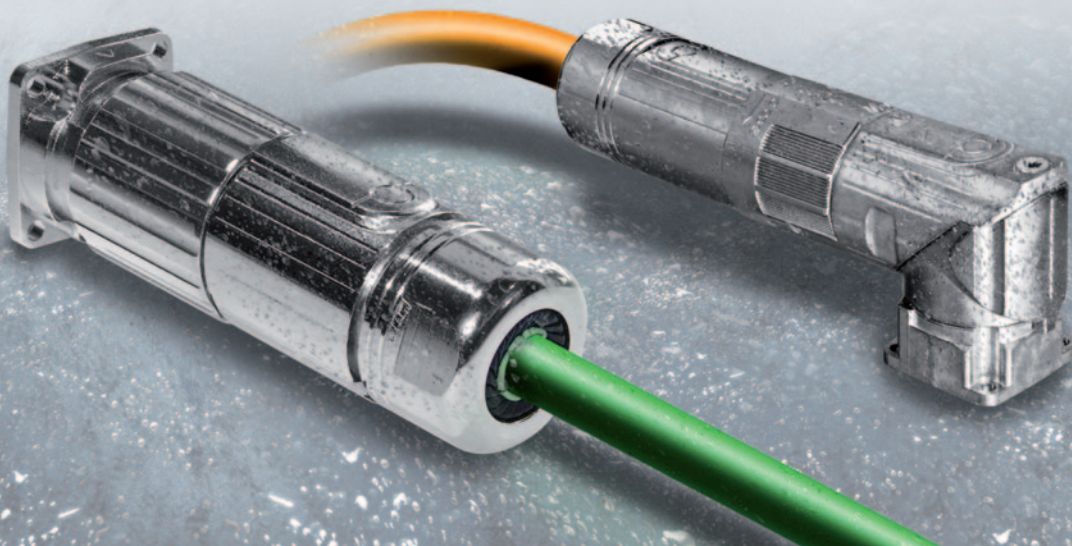
Vos Avantages:

- Blindage CEM Coaxial et différents systèmes Presse-étoupe
- Joint bloqué en rotation lors du serrage du PE
- Etanchéité fiabilisée selon IP66/67
- Pas de découpe de la tresse de blindage – Temps d'assemblage réduit
- Pas de pertes de particules de blindage dans le connecteur qui pourraient tomber dans l'insert.



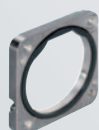
ENVIRONNEMENTS EXTRÊMES

Poussière, huiles de coupe,
brouillard salin, projection d'eau...



M58 (SÉRIE 958)

Insert	Section Fils				
8 Points (4x10 mm + 4x1.6 mm) 	Contacts	P30 DB 44	P30 DR 44	P30 ED 44	P30 EC 44 (Contacts 10mm inclus)
	0.35 à 1.5 mm ²	P16 Y 15C	P16 M 15C	P16 M 15C	P16 R 15C
	10 mm ²	P100 Y 10C	P100 M 10C	P100 M 10C	
	16 mm ²	P100 Y 16C	P100 M 16C	P100 M 16C	
	25 mm ²	P100 Y 25C	P100 M 25C	P100 M 25C	
	35 mm ²	P100 Y 35C	P100 M 35C	P100 M 35C	
	50 mm ²	P100 Y 50C	P100 M 50C	P100 M 50C	



Flasque
Réf : FLD

Caractéristiques :

I max (A) : 150 A puiss / 12 A signal
U max : 630 V AC/DC puiss -250 VAC/DC signal
U test : 6000 V
IP67
T° utilisation : -20 à 130 ° C
Outillage : Nous consulter

M27 (SÉRIE 627)

Sens Insert H : Horaire A : Anti horaire				
26 Points (26x1 mm) 	H H10 DB 26	H10 DR 26	H10 ED 26	H10 EC 26
A	A10 DB 26	A10 DR 26	A10 ED 26	A10 EC 26

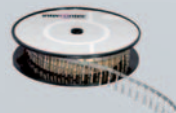
Contact Mâle	Type	Contact Femelle	Contact Mâle
Diam : 1 mm	Souder	H10 F 15S	H10 M 15S
	Sertir	H10 F 10C	H10 M 10C



Flasque
Réf : FL27



Extracteur insert
pour embases :
Réf : BC26



Contacts en
bandes possible

Caractéristiques :

I max (A) : 9 A
U max : 60V AC/DC
U test : 2000 V
IP67
T° utilisation : -20 à 130° C
Outillage : Pince HC1

SPEED^{TEC}®



INNOVATIONS INTERCONTEC

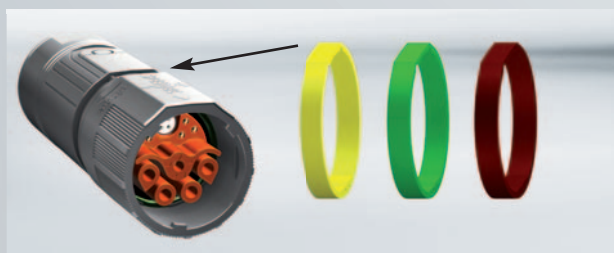


HYBRIDES

Insert		Section Fils					
11 Points * (5x2 mm + 6x1 mm) (codage 1)** 		Contacts	H10 DB 56	H10 DR 56	H10 DCF 56	H10 ED 56	H10 EC 56
		0.14 à 1 mm ²	60.279.11	61.253.11	61.253.11	61.253.11	61.253.11
		0.35 à 2.5 mm ²	60.270.11	61.242.11	61.242.11	61.242.11	61.242.11
		2.5 à 4 mm ²	60.272.11	61.243.11	61.243.11	61.243.11	61.243.11
2 Points (Ex DSL) 	Fem 40.A711.00	0.14 à 1.0 mm ²	60.279.11	60.279.11	60.279.11	60.279.11	60.279.11
	Mâle 40.A722.00		61.253.11	61.253.11	61.253.11	61.253.11	61.253.11
4 Points Ethernet (4x0.6 mm) 	Fem 40.A487.00	0.03 à 0.34 mm ²	60.278.11	60.278.11	60.278.11	60.278.11	60.278.11
	Mâle 40.A486.00		61.252.11	61.252.11	61.252.11	61.252.11	61.252.11
6 Points 	Fem 40.A702.00	0.03 à 0.34 mm ²	60.278.11	60.278.11	60.278.11	60.278.11	60.278.11
	Mâle 40.A703.00		61.252.11	61.252.11	61.252.11	61.252.11	61.252.11

* Egalement disponible en 10 points

** Codage 2 (noir) et 4 (violet) sur demande



Couleurs

A6.022.F04	jaune	RAL 1021
A6.022.F11	vert	RAL 6032
A6.022.F10	rouge	RAL 3004

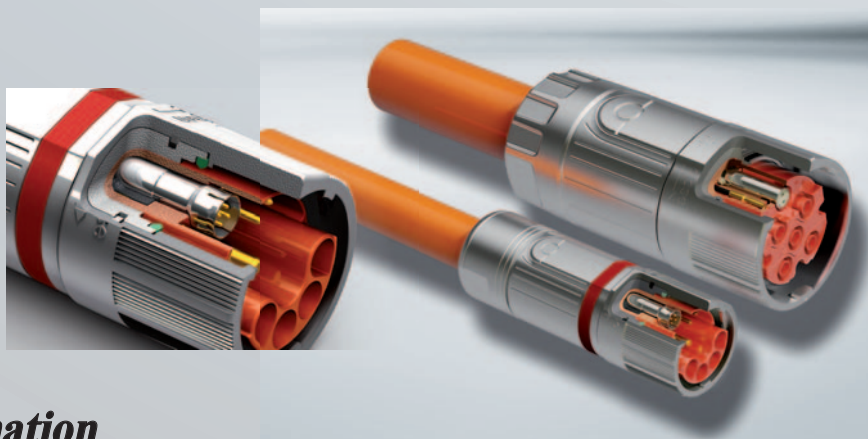
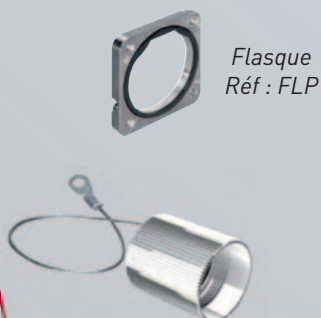
Caractéristiques :

I_{max} (A) : 30A +1.2A (11pts)
1.2A(2 / 4pts)

U_{max} : 850 V AC/DC (11 pts),
30VAC/DC (2/4/6 pts),

U_{test} : 2000V

IP67 – Temp -20°C / +130°C - 500 cycles –
Reprise de blindage 360°
PE possible diam 7.5 à 17 mm



HYBRIDES (SÉRIE 723 ET 740) 740 M40

intercontec
infinite connections

Insert		Section Fils			
5 +4 (5x3.6mm+4x2mm) 		Contacts	SPPH15DB540	Nous consulter	PH15ER540
		0.14 à 1 mm ²	60.279.11	61.253.11	61.253.11
		1.5 à 10 mm ²	60.225.11	61.196.11	61.196.11
		6 à 16 mm ²	60.227.11	61.195.11	61.195.11
2 Points (Ex DSL) 	Fem 40.A711.00	0.14 à 1.0 mm ²	60.279.11	60.279.11	60.279.11
	Mâle 40.A722.00		61.253.11	61.253.11	61.253.11
4 Points Ethernet (4x0.6mm) 	Fem 40.A487.00	0.03 à 0.34 mm ²	60.278.11	60.278.11	60.278.11
	Mâle 40.A486.00		61.252.11	61.252.11	61.252.11
6 Points 	Fem 40.A702.00	0.03 à 0.34 mm ²	60.278.11	60.278.11	60.278.11
	Mâle 40.A703.00		61.252.11	61.252.11	61.252.11

Caractéristiques :

I_{max} (A) : 66A+7 A (9pts)

U_{max} : 630VAC / 850 V DC
30VAC/DC (2/4/6 pts),

U_{test} : 2000V

IP67 – Temp -20°C / +130°C - 500 cycles –
Reprise de blindage 360°

Presse-étoupe possible diam jusqu'à 25 mm



• **En option sur toutes les gammes M15 à 27 :**

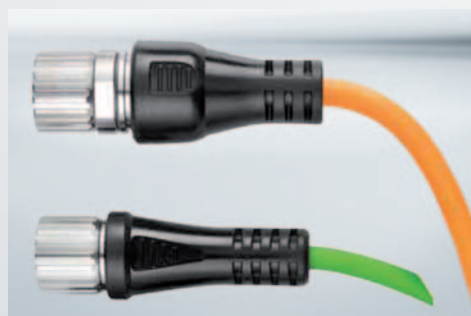
LOCKTEC Version Spiralée et Version courte
La garantie constructeur



- Inviolabilité du connecteur
- Protection mécanique accrue

• **Applications extérieures et agro-alimentaires :**

Solutions INOX IP69K et -50°C




• **Autres options possibles :**

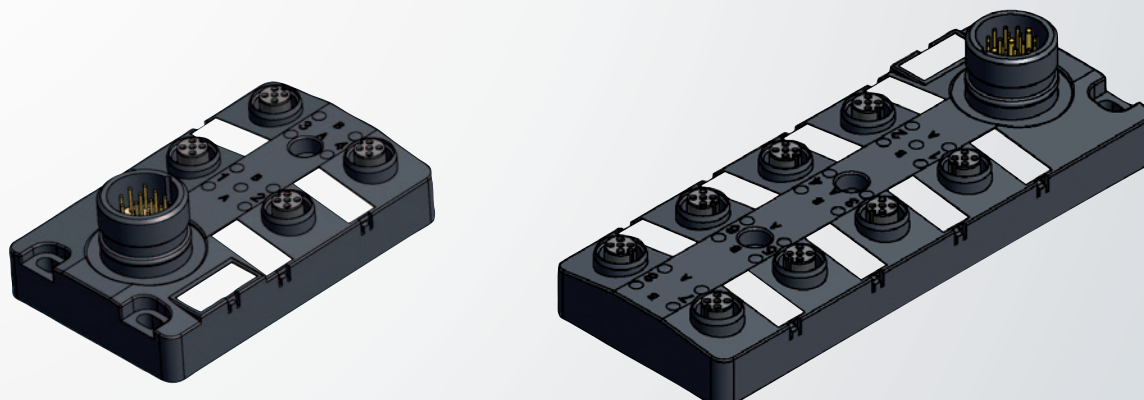
Contacts Hyperboloïdes
Traitement de surface des contacts (Classe de qualité)
T de répartition et changeurs de genre

Contacts à souder sur Circuit Imprimé
Passe-Cloisons
Connecteurs Electro-pneumatiques

OUTILLAGE (nous consulter)

Outils		Contact 0.6 mm	Contact 1 mm	Contact 1.5 mm	Contact 2 mm	Contact 3.6 mm
Pinces	Mâchoires			Positionneur		
HC1			FC0			
HC2	MC23*		FC1		FC4 FC2	
HC3						FC5
Extracteur			C5.002.00		C5.003.00	

SURMOULE M23 12 ET 19 PÔLES + RÉPARTITEURS



Répartiteurs Doubles voies Embases 19 Pôles Mâle*

4 Voies Doubles	8 Voies doubles
CNC-4305014	CNC-4305015

D'autres modèles sortie câbles, répartiteurs spéciaux sur demande...

CABLE PVC (16x0,34 + 3g0,75)		CABLE PUR (16x0,34 + 3g0,75)	
Femelle Droit	Femelle Coudé	Femelle Droit	Femelle Coudé
Référence	Référence	Référence	Référence
81E020109/xxM	81E020159/xxM	81E025109/xxM	81E025159/xxM



D'autres versions disponibles :
Mâle, rallonges M/F, avec ou sans bague,
Embases moulées...





**Câblages spéciaux,
adaptations non standards
et customisations**

**Assemblage de cordons
unitaires ou en série**

Tests Unitaires des cordons

Contrôle de sertissage

Service 24/48h

Vos interconnexions standards
SERVOMOTEURS - BRUSHLESS ou sur mesure
Nous produisons des cordons et rallonges pour
servomoteurs & codeurs * compatibles avec

- Beckhoff
- Berger-Lahr
- B & R Bernecker + Rainer
- Bosch Rexroth
- Control Technics
- Esautomation - ESA GV
- Eurotherm
- Fanuc
- Indramat
- Keb
- Kollmorgen
- Leroy Somer
- Lenze
- Mitsubishi Electric
- Moog
- Num
- Omron
- Panasonic
- Parker
- Parvex
- Rockwell Automation
- Sanyo-Denki
- Schneider
- Schneider - Elau
- Seidel
- Sew Eurodrive
- Siemens
- Stober
- Yaskawa
- Heidenhain
- IVO
- Stegmann
- Sick
- Baumer
- BEI Ideacod
- Kubler
- TR Electronic



69, allée des Caillotières | ZAC d'Épinay | GLEIZÉ
69655 VILLEFRANCHE SUR SAÔNE
Tél. 04 74 07 28 60 | Fax : 04 74 07 28 66
E-mail: contact@ic-automation.fr
Site : www.ic-automation.fr

