

Fabricant ; distributeur Coordonnées : tel., site web	Nombre de contacts	Variétés des contacts	Intensité et tension nominale, tension nominale UL/CSA	Type de raccordement, section de câble	Résistance d'isolement, résistance de contact	Type de capots et taille	Indice de protection	Commentaires
Amphenol Socapex www.amphenol-socapex.fr	Connecteur de puissance ERGON 1 à 15 contacts	A sertir. Ø1,5, 3,5, et 10mm Option : contacts interlock	Contact Ø1,5 : 8A Contact Ø3,5 : 60A Contact Ø10 : 60A	Section 0.34 à 70 mm ²	Contact Ø1.5 : < 2,5 MΩ Contact Ø3,5 : < 0,8 MΩ Contact Ø10 : < 0,04 MΩ	Rectangulaire	IP2X non accouplé. IP68 accouplé.	3000 manœuvres, verrouillage push-pull, tenue en vibration selon ISO 16750 (véhicules routiers)
Amphenol Socapex www.amphenol-socapex.com	PowerSafe Monophasé (2 contacts + Terre + 1 pilote) ou triphasé (4 contacts + Terre + 1 pilote)	Contact de phase, de terre et pilote	16 et 25A / 250V 63A / 500V	A sertir De 0,61 à 13,61 mm ²	Isolement : 5000 MΩ Résistance de contact mesurée à 152 mm : T6 : 25mΩ max T12 : 42mΩ max T16 : 49mΩ max	Carrosserie dérivée MIL-DTL-38999 Taille 13, 17 et 25	IP68	Connecteur qui allie les performances de la MIL-DTL-38999 et la sécurité de l'utilisateur.
Binder www.binder-usa.com	Série 623 6 à 19	Male, femelle	8 A, 20 A ; 125 V, 250 V	AWG 14 AWG 18	10 ⁶ ohms inférieure à 3 mohms	Blindé	IP 67	
Binder www.binder-usa.com	Série 694 4 à 24	Male, femelle	3 A à 20 A	AW14, AW 18, AW 24	10 ⁶ ohms 3 à 8 mohms	PA (UL 94 V-0)	IP 65	
C2A HUMMEL 03 89 74 63 70	5 + PE ou 4+3+PE	Mâle Femelle doré	8 à 28A 300 à 800V	Section de 0,14 à 4mm ² Passage de câble 7-17mm	>10 ¹³ MΩ 3Ω	M23	IP 67 IP 69K Monté	Connecteur métal – Laiton ou inox Fermeture Twilock
C2A HUMMEL 03 89 74 63 70	3+2+PE Ou 4+3+PE	Mâle Femelle doré	28 à 55A 300 à 800V	Section de 1 à 16mm ² Passage de câble 13 à 28mm	>10 ¹³ MΩ 1 à 3Ω	M40	IP 67 IP 69K Monté	Connecteur métal – Laiton
C2A HUMMEL 03 89 74 63 70	3 ou 4+3+PE ou 6+PE	Mâle Femelle doré	5 à 20A 300 à 800V	Section de 0.08 à 2.5mm ² Passage de câble 3 à 11mm	>10 ¹⁰ MΩ 3Ω	M16	IP 67 IP 69K Monté	Connecteur metal – Laiton ou inox Fermeture Twilock
EPT GmbH COTELEC Tel: 01 69 28 05 06 www.cotelec.fr	ATCA POWER 72 contacts signaux 24 contacts puissance	Press Fit	Puissance: 12 A Signaux : 1 A	Press FIT Sur CI	R isolement ≥ 10 ⁸ Ω Rc puissance ≤ 5 mΩ Rc signal ≤ 25 mΩ	na	na	3 niveaux d'insertion sur contacts puissance
EPT GmbH COTELEC Tel: 01 69 28 05 06 www.cotelec.fr	ATCA 22/26 contacts signaux 8 contacts puissance	Press Fit	Puissance: 16 A Signaux: 1 A	Press FIT Sur CI	R isolement ≥ 10 ¹⁰ Ω Rc puissance ≤ 2.2 mΩ Rc signal ≤ 8.5 mΩ	na	na	3 niveaux d'insertion sur contacts puissance

Fabricant ; distributeur Coordonnées : tel., site web	Nombre de contacts	Variétés des contacts	Intensité et tension nominale, tension nominale UL/CSA	Type de raccordement, section de câble	Résistance d'isolement, résistance de contact	Type de capots et taille	Indice de protection	Commentaires
EPT Gmbh COTELEC Tel: 01 69 28 05 06 www.cotelec.fr	Bornes alimentation Press Fit Power terminal	Press fit 5,08 X 7,62 mm 5,08 X 10,16 mm	45 A / 20°C	Press FIT Sur CI Cosses plages rondes et à fourches & FASTON		na	na	Vis M4 ou M5
EPT Gmbh COTELEC Tel: 01 69 28 05 06 www.cotelec.fr	Languette Faston Press Fit	Languette Press Fit	25 A / 20°C	Press FIT Sur CI FASTON 2.8/4.8/6.3 mm		na	na	L'intensité opérationnelle est déterminée par le PCB et le câble utilisé
EPT Gmbh COTELEC Tel: 01 69 28 05 06 www.cotelec.fr	DIN 41612 types D ; E ; F & G	A souder sur CI et PRESS FIT	5.6 A / 20°C	A souder CI à souder sur fils Press Fit / CI	R isolement > 10 ⁶ Ω Rc < 15 mΩ			DIN 41612 / CEI 60603-2 Version NFF16-101/102 type F
EPT Gmbh COTELEC Tel: 01 69 28 05 06 www.cotelec.fr	DIN 41612 type H11 / H15 & H7 F24	A souder CI Faston	15 A / 20°C	Souder CI et FASTON Press fit type H7 F24	R isolement > 10 ⁶ Ω Rc < 8 mΩ			
TEKA Interconnection Systems COTELEC Tel: 01 69 28 05 06 www.cotelec.fr	5 contacts puissance 40 A Modules signaux 6 & 24 pos 3A POWER MATE	Droits et coudés À souder et Press Fit	600 V distance 12 mm 250 V distance 7.5 mm Tension tenue diélectrique 2000 V (rms)	A souder & Press Fit / CI	R isolement > 500 MΩ Rc puissance ≤ 2 mΩ/35 A Rc signal ≤ 15 mΩ	na	na	Liaison carte à carte 3 niveaux de séquençements accouplements et désaccouplements
Euchner France 01 39 09 90 90 www.euchner.fr	Gamme SD, BD, BS, KD, SS de 4 à 19	A sertir	50V ou 250V, 4A	De 0,5 mm ² à 1,5 mm ²	Isolement à 4KV, Résistance 5mOhm	Connecteur rond, droit ou coudé	IP67	
Euchner France 01 39 09 90 90 www.euchner.fr	SR66	A sertir	Jusqu'à 250V, 10A	De 0,5 mm ² à 1,5 mm ²	Isolement à 4 kV, Résistance 5 mOhm	Connecteur rond, droit ou coudé	IP65	
Euchner France 01 39 09 90 90 www.euchner.fr	SR1111	A sertir	Jusqu'à 50V, 5A	0,5 mm ²	Isolement à 1,5KV, Résistance 5mOhm	Connecteur rond, droit ou coudé	IP65	
FISCHER CONNECTORS TEL 01 55 78 25 78 www.fischerconnectors.fr	2 a 55 contacts IP68 /IP69	A souder a sertir, CI	Exemple : 6 Contacts 800 v rms 26 A. + de 1000 combinaisons possibles en alimentation de puissance	Blindage 360° étanche déconnecté, reprise d'effort des câbles. Contact avancé de sécurité	Après 10000 cycles en fonction des contacts de 1.5 à 5 m ohms	Boîtier laiton, inox 316l, aluminium , plastique taille 102 a 107	IP68/IP69 Hermétique	Câblage sur mesure , version haute pression disponible. Version hybride optique et électrique

Fabricant ; distributeur Coordonnées : tel., site web	Nombre de contacts	Variétés des contacts	Intensité et tension nominale, tension nominale UL/CSA	Type de raccordement, section de câble	Résistance d'isolement, résistance de contact	Type de capots et taille	Indice de protection	Commentaires
Harting www.harting.fr	Han HC 650 1, 2 ou 3 contacts	Argenté	650 A, 4000 V	Vis axial 70 à 185 mm ² , Vis 70 à 240 mm ² , A sertir 240 mm ²	0,2 mohm pour version vis et vis axiale 0,3 mohm pour version à sertir	Capot HPR Taille 6 B ou 24 B	IP 68	
Harting www.harting.fr	Han HC 350 1 à 4 contacts	Argenté	350 A, 2000 V	A sertir, 35 à 120 mm ²	0,3 mohm	Capot HPR Taille 6 B, 16B ou 24 B	IP 68	
Harting www.harting.fr	Han Q 12 12+terre	Argenté ou doré	10A/400V	A sertir 0,14 à 2,5 mm ²	3 mohms	Taille 3A Capots plastique ou métal	IP 65 à IP 68	
Harting www.harting.fr	Module Han 100 Crimp 2 contacts	Argenté	100A/1000V	A sertir 10, 16, 25 et 35 mm ²	≤ 0,3 mohm	Capots pour Han Modular : Taille 6 à 48B	IP 65 à IP 68	
Harting www.harting.fr	Module Han 200 Crimp 1 contact	Argenté	200A / 1000V	A sertir 25, 35, 50 et 70 mm ²	≤ 0,3 mohm	Capots pour Han Modular : Taille 6 à 48B	IP 65 à IP 68	
Hypertac	Série HBB 1 à 3	A sertir Male / femelle Doré	300 A à 750 A/ 1000 V	Jusqu'à 250mm ²		Circulaire droit et soudé	IP67	Connecteur robuste en version plastique et métal étanche aux interférences EMI/RFI (360°)
Hypertac	Série L Module 300 A 1	A sertir Male / femelle Doré	300 A/600 V	120mm ²	< 1 mΩ	Module pour connecteur rectangulaire		Connecteur modulaire pouvant mixer contacts de signaux et coaxiaux
Hypertac	Série HyperMod 64 et 108	A sertir Male / femelle Doré	16 A/220 V	0.5 mm ² à 2.5 mm ²	< 1,5 mΩ	Connecteur rectangulaire, capot plastique ou métal	IP50	Un seul type de contact sera utilisé pour une section de câbles allant de 0,5 à 2,5 mm ²
ITT Cannon www.ittcannon.com	Series Powerlock 1		660 A, 1 kVac	Jusqu'à 300 mm ²			IP67	Raccordements, isolants code couleurs, Marchés spectacle, générateurs de puissances
ITT Cannon www.ittcannon.com	Série circulaire ADP 1		245 A 1kVac	Juqu'à 53,04 mm ²			IP69K	Isolants avec code couleurs, Marchés Industriel
ITT Cannon www.ittcannon.com	sub rectangulaire Séries ; Plusieurs, avec Cts signaux		40A					Combo D, Contacts signaux, coaxial et puissance dans un même connecteur
Lumberg Connect www.lumberg.com	1 – 3	Cosse argentée, 6,3x0,8 mm ²	25A à 85°C 630 VAC	IDT AWG 14	Résistance d'isolement > 10GΩ Résistance de contact ≤5mΩ	Rast7,5		(Série 36) Avec verrouillage, embedded application

Fabricant ; distributeur Coordonnées : tel., site web	Nombre de contacts	Variétés des contacts	Intensité et tension nominale, tension nominale UL/CSA	Type de raccordement, section de câble	Résistance d'isolement, résistance de contact	Type de capots et taille	Indice de protection	Commentaires
Lumberg Connect www.lumberg.com	2 – 12	Cosse étamée ou argentée, 6,3x0,8 mm ²	10 – 16 A à 70°C 250 VAC	IDT : 0,75 – 1,5mm ² A bornier : < 4mm ²	Résistance d'isolement > 10GΩ Résistance de contact ≤5mΩ	Rast5		(Série 36) Avec verrouillage
Lumberg Connect www.lumberg.com	3 – 14	Broches	3 à 5 A pour une tension entre 60 et 250 VAC	A souder ou à sertir	Résistance d'isolement > 10TΩ Résistance de contact ≤5mΩ	Connecteur circulaire, M16	IP 40 – IP68	(Série 03) Versions supplémentaires *SWUM (Sealed When UnMated) * AISG specification (Antenna Interface Standards Group)
Lemo France www.lemo.com	Connectique circulaire push pull ; de 1 à 106 contacts	A souder ou à sertir	Jusqu'à 230 A 2,1 kV.	Reprise de blindage sur 360°C. Pince de serrage circulaire	Continuité de blindage de 1 mOhm pour les series 6S et 6E. Contact <1 mOhm après 1000 cycles pour les series 6E et 6S 4 contacts	Exemple : 4 x 60A ; 4,2 kV connectique circulaire push-pull Serie 6S (IP50) diamètre fiche 46mm Serie 6E (IP68) fiche 47mm	De IP50 à IP68	Utilisation jusqu'à 250°C en continu
Multi-Contact www.multi-contact.com	Unipolaire isolé (mâle/femelle)	Gamme POWER [6, 10, 14, 16 et 30 mm	Jusqu'à 1000 V De 50 à 1000 A	câbles de section 6 mm ² à 400 mm ² . A sertir ou à visser.	Variable selon le [.	Verrouillage push-pull ou à baïonnette.	IP2X IP65	isolants code couleur, codage, micro-rupteur,
Multi-Contact www.multi-contact.com	BTP-HE Bipolaire 2 contacts [10 mm avec codage hexagonal	3 options : Contact de terre, auxiliaire et présence fiche	1000 V 200 A	câbles de section 70 mm ² et 95 mm ² .	Résistance d'isolation >5000 MΩ Résistance de contact < 0,2 mΩ	Boîtier aluminium pour environnement sévère.	IP2X IP67	montage en traversée de cloison, sur équerre ou prolongateur de câble.
Multi-Contact www.multi-contact.com	Gamme Combipac rectangulaire modulaire	Puissance : [6, 8, 12mm Dorés ou argentés	600 V 290 A	Raccordement à sertir. Câbles de section 6mm ² à 95mm ² .	Résistance de contact 25 μΩ ([12mm), 150 μΩ ([8mm)et 250 μΩ ([6mm)	Boîtier DIN 6 tailles de boîtiers	IP2X déconnecté IP65 connecté	Autres contacts : Coaxial, HV(5kV), Thermocouple, Fibre optique, Ethernet, signal, Hydraulique, Air comprimé
Multi-Contact www.multi-contact.com	Gamme Slide In Fourche de contact	Largeur des fourches de 25mm à 130mm	80A à 3000A Jusqu'à 600V	fourches doubles, fourches à sertir (câble de 10 à 70 mm ²)ou à visser.	Résistance de contact 40 μΩ (25 mm) à 10 μΩ (100 mm)		Fourches isolées ou non isolées	Connecteurs rackable pour jeux de barres CU/AL Epaisseur de barre de 1,57mm à 15mm
Multi-Contact www.multi-contact.com	Gamme Slide In P1 EBB/EBS	P1 : [2 - 4 - 6mm EBB/EBS : [8 - 10 - 14mm	30 A à 130 A 600 V 160 A à 300 A 500 V	A sertir et à visser (2,5-10 - 16 et 25 mm ²) Section de 35 mm ² à 120 mm ² .	Résistance de contact de 150 μΩ à 500 μΩ Résistance de contact 60 μΩ		isolé isolé	Modulaire, jusqu'à 10 connecteurs assemblés. Connecteurs rackable pour tiroirs embrochables.

Fabricant ; distributeur Coordonnées : tel., site web	Nombre de contacts	Variétés des contacts	Intensité et tension nominale, tension nominale UL/CSA	Type de raccordement, section de câble	Résistance d'isolement, résistance de contact	Type de capots et taille	Indice de protection	Commentaires
Nortronic Rema www.nortronic.fr	Power Pôle 2	Mâle / Femelle	80 A – 320 A 150 V	16mm ² à 95mm ²		DIN 80A 77mm x 74mm DIN 320A 91,5mm x 130mm	IP 23	Filaire Connecteur DIN
Nortronic/ Anderson	Power 2	Hermaphrodite	50A – 350A 600 V	6mm ² à 95mm ²		SB 50A 35mm x 50mm SB 350A 70mm x 108mm	IP 23	Filaire
Nortronic/ Anderson Power	1 à 2 PowerMod HP	Mâle / Femelle	220 A et 450A 600 V	220A 16 à 35mm ² 450A 50 à 95mm ²		1 contact Ø50 mm x 99 mm 2 contacts 83 mm x 102 mm	IP 23	Filaire
Phoenix Contact Tel +33 (0)1 60 17 98 98 www.phoenixcontact.fr	QPD 3P+T, 4P ou 4P+T		20A / 690 V	Raccordement QUICKON (IDC)		Type circulaire M20 ou M25, protégé IK07	IP68/IP69K	Gamme QPD Quickon Power Distribution Distributeur de puissance à raccordement rapide
Phoenix Contact Tel +33 (0)1 60 17 98 98 www.phoenixcontact.fr	PC 35 2 à 6 pôles		125 A, 1000 V (600V UL)	A visser - de 0,5 à 35 mm ²		Connecteurs pour CI	IP20	Gamme MINICONNEC pour circuit imprimé
Phoenix Contact Tel +33 (0)1 60 17 98 98 www.phoenixcontact.fr	HC-B standard ou Advance 6, 10, 16, 24, 32 ou 48 pôles		16 A, 500 V (600 V UL)	A visser, A sertir, A lame de pression, IDC, Push In - de 0,5 à 2,5 ou 4 mm ²	≤ 1 mohm	Connecteurs industriels rectangulaires	IP65/IP68/IP69K	Gamme HEAVYCONNEC Connecteurs robustes et étanches pour l'industrie
Phoenix Contact Tel +33 (0)1 60 17 98 98 www.phoenixcontact.fr	Dupliconnec 6 pôles		25A/690V (600V UL)	A visser- de 0,2 à 4 mm ² (6 mm ² sans embout)		Type carré, avec empilage	IP65/IP66/IP67	Gamme DUPLICONNEC Distributeur de puissance en T, système à étage
Samtec www.samtec.com	Série PCS 4 contacts puissance, jusqu'à 39 signals	Etain ou or	8,4 A à 15,6 A, 500 Vac	Pour circuit imprimé	10 mohms max.	Polymère		
Samtec www.samtec.com	Série MMSD	Etain ou or	3,6 A à 7,4 A ; 675 Vac	20 à 30 AWG		Nylon 66		Pour câble

Fabricant ; distributeur Coordonnées : tel., site web	Nombre de contacts	Variétés des contacts	Intensité et tension nominale, tension nominale UL/CSA	Type de raccordement, section de câble	Résistance d'isolement, résistance de contact	Type de capots et taille	Indice de protection	Commentaires
SCHURTER SAS 03 25 02 50 49 www.schurter.fr	Phase + Neutre Ou Phase + Neutre + Terre	Type CEI B C6 à C24 D F H J	De 2.5A à 20 A sous 250 VAC	A souder Ou A terminaisons rapides Ou Pour circuits imprimés	1500 VAC à 2500 VAC entre phase et neutre 3000 VAC entre phase et terre ou neutre et terre	Connecteurs rectangulaires type CEI	IP 40 IP 54 sur demande	Il existe des versions avec filtres CEM
SCHURTER SAS 03 25 02 50 49 www.schurter.fr	Phase + Neutre Ou Phase + Neutre + Terre	Type CEI C6 à C20 F	De 2.5A à 20 A sous 250 VAC	A souder Ou A terminaisons rapides Ou Pour circuits imprimés	1500 VAC à 2500 VAC entre phase et neutre 3000 VAC entre phase et terre ou neutre et terre	Connecteurs rectangulaires type CEI Plus dimensions des options	IP 40	Modules d'entrée de puissance Options Filtres CEM Interrupteur 1 ou 2 pôles Disjoncteur 1 ou 2 pôles Tiroir fusible 1 ou 2 pôles Sélecteur de tension Etrier anti-arachement ou Vlock
Esterline – Souriau www.souriau-industrial.com	2 + Ground	3 x Contacts #8	44 A, 600 V	Contacts à sertir pour des fils de section 1.5 à 10mm ²	Résistance de contact = < 5mΩ	Connecteur circulaire à baïonnette	IP68/69K	Existe en version plastique (UTS séries) et métallique (UTO séries)
Esterline – Souriau www.souriau-industrial.com	3+ Ground	4 x Contacts #8	32 A, 300 V	Contacts à sertir pour des fils de section 1.5 à 10mm ²	Résistance de contact = < 5mΩ	Connecteur circulaire à baïonnette	IP68/69K	Existe en version plastique (UTS séries)
Esterline – Souriau www.souriau-industrial.com	5	2 x Contacts #8 + 3 x Contacts #16	32 A, 300 V	Contacts à sertir pour des fils de section 1.5 à 10mm ²	Résistance de contact = < 5mΩ	Connecteur circulaire à baïonnette	IP68/69K	Existe en version plastique (UTS séries)
Esterline – Souriau www.souriau-industrial.com	8	4 x Contacts #12 + 4 x Contacts #16	25A, 250V	Contacts à sertir pour des fils de section 1.5 à 4mm ²	Résistance de contact = < 5mΩ	Connecteur circulaire à baïonnette	IP68/69K	Existe en version plastique (UTS séries) et métallique (UTO séries)
Esterline – Souriau www.souriau-industrial.com	9	7 x Contacts #12 + 2 x Contacts #16	44A, 600V	Contacts à sertir pour des fils de section 1.5 à 10mm ²	Résistance de contact = < 5mΩ	Connecteur circulaire à baïonnette	IP65	Existe en version metallo-plastique
Esterline – Souriau www.souriau-industrial.com	11	4 x Contacts #12 + 7 x Contacts #16	44A, 600V	Contacts à sertir pour des fils de section 1.5 à 10mm ²	Résistance de contact = < 5mΩ	Connecteur circulaire à baïonnette	IP65	Existe en version metallo-plastique
Esterline – Souriau www.souriau-industrial.com	7	7 x Contacts #8	30A, 500V	Contacts à sertir pour des fils de section 1.5 à 6mm ²	Résistance de contact <= 0.9mΩ Résistance d'isolement >= 5000MΩ	Connecteur circulaire à baïonnette	IP67	Série VGE1 / UTV

Fabricant ; distributeur Coordonnées : tel., site web	Nombre de contacts	Variétés des contacts	Intensité et tension nominale, tension nominale UL/CSA	Type de raccordement, section de câble	Résistance d'isolement, résistance de contact	Type de capots et taille	Indice de protection	Commentaires
TE connectivity www.te.com	CPC 2à5 contacts + signal	sertir	15A/35A/60A 600V	Section 1.25 à 8mm ²		circulaire	IP65	Mixte signal / puissance
TE connectivity www.te.com	AMP power 1à2 contacts	sertir	14A/275A 600V	Section 0.5 à 53mm ²	2200V 0.5mOhms	rectangulaire		
TE connectivity www.te.com	AMPINNERG Y	Sertir /PCB	12A/35A 600V	Section 0.78 à 5.27mm ²		rectangulaire		Fil à fil , carte à fil
TE connectivity www.te.com	HVA208 2/3 voies	sertir	40A 750V	Section 2 à 4mm ²		Rectangulaire	IP6K9K IP2X	Blindé , interlock
TE connectivity www.te.com	HVP800 2/3 voies	sertir	250A 1000V	Section 16 à 50mm ²		Rectangulaire	IP6K9K IP2X	Blindé , interlock
TE connectivity www.te.com	HVP1100 1 voie	sertir	300A 750V	Section 50 à 70mm ²		Rectangulaire	IP6K9K IP2X	Blindé , interlock
TE connectivity www.te.com	HVA630 2/3 ou 5+2 voies	sertir	40A 1000V	Section 4 à 6mm ²		Rectangulaire	IP6K9K IP2X	Blindé , interlock
TE connectivity www.te.com	AMP+ EV 1voie	sertir	30A 600V	Section 4 à 6mm ²		Circulaire charge type 1 et 2	IP54	10000cycles
TE connectivity www.te.com	Multibeam XL 2à 14 voies + signal	Sertir /PCB pressfit	35A	Section 2.6 à 10.5mm ²		Rectangulaire		Mixte signal puissance
TE connectivity www.te.com	Multibeam XLE 2 à 12 voies + signal	Sertir / PCB pressfit	50A	Section 2.6 à 10.5mm ²		Rectangulaire		Mixte signal puissance
TE connectivity www.te.com	Minipak 5 à 21 voies + signal	PCB pressfit	15A /32A 250V		1500V	rectangulaire		Mixte signal puissance
TE connectivity www.te.com	Flatpaq 1 à X voies + signal	PCB	20A / 45A 250v		1500v	rectangulaire		Mixte signal puissance
TE connectivity www.te.com	Elcon Drawer 3 à 12 voies + signal	sertir	5A à 200A 250V / 600V			rectangulaire		Mixte signal puissance
TE connectivity www.te.com	ET power 2voies	Sertir /PCB	30A	Section 2.5 à 6mm ²		rectangulaire		Codage possible
TE connectivity www.te.com	Rapidlock 1voie	sertir	50A à 250A	Section 8 à 95mm ²		Cosse à verrouillage		
TE connectivity www.te.com	HTS 2 à 20 voies	sertir	16A à 63A 400V/600V	Section 0.5 à 16mm ²		rectangulaire	IP65/IP68	Mixte signal puissance
TE connectivity www.te.com	HTS power 1 à 4 voies	Sertir	150A 500A 750V	Section 35 à 150mm ²		Rectangulaire	Ip65	
Samtec www.samtec.com	Série MMSD	Etain ou or	3,6 A à 7,4 A ; 675 Vac	20 à 30 AWG		Nylon 66		Pour câble

Fabricant ; distributeur Coordonnées : tel., site web	Nombre de contacts	Variétés des contacts	Intensité et tension nominale, tension nominale UL/CSA	Type de raccordement, section de câble	Résistance d'isolement, résistance de contact	Type de capots et taille	Indice de protection	Commentaires
WAGO www.wago.fr 01 48 17 25 90	Connecteurs MULTI SYSTEM MAXI Série 831 2 à 9 points		600 V (UL/CSA) 1000V/41A	CAGE CLAMP®S 0,5 à 10 mm ² 20 - 8 AWG			IP2X	100% protégé contre l'inversion Pour tous types de conducteurs Montage sur rail DIN possible
Weidmüller Tél : 01 34 24 55 00 www.weidmuller.fr	Gamme RockStar : Série HA 3 ou 4 contacts +	Argenté	22 A/600 V	A visser 0,5...2,5 mm ² (AWG 20...14)	Résistance d'isolement ┌ 10 ¹⁰ % Résistance de passage ┌ 2m%	Capot et embases de taille 1	IP65 ou IP68	Connecteurs industriels rectangulaires en boîtier anticorrosion à leviers inox
Weidmüller Tél : 01 34 24 55 00 www.weidmuller.fr	Gamme RockStar : Série HE de 6 à 48 contacts +	Argenté	16 A/600 V	A visser, à ressort ou Push-In 0,5...2,5 mm ² et 4mm ² à sertir (AWG 20...14 et 12 à sertir)	Résistance d'isolement ┌ 10 ¹⁰ % Résistance de passage ┌ 2m%	Capot et embases de taille 3 à 12	IP65 ou IP68	Connecteurs industriels rectangulaires en boîtier anticorrosion à leviers inox
Weidmüller Tél : 01 34 24 55 00 www.weidmuller.fr	Gamme RockStar : Série HSB 6 ou 12 contacts +	Argenté	35A/600V	A visser 0,5...6mm ² (AWG 20...10)	Résistance d'isolement ┌ 10 ¹⁰ % Résistance de passage ┌ 2m%	Capot et embases de taille 6 ou 10	IP65 ou IP68	Connecteurs industriels rectangulaires en boîtier anticorrosion à leviers inox
Weidmüller Tél : 01 34 24 55 00 www.weidmuller.fr	Gamme RockStar : Série Concept modulaire 2 contacts	Argenté	82A/600V	A visser 10...25mm ² (AWG 8...4)	Résistance d'isolement ┌ 10 ¹⁰ % Résistance de passage ┌ 1m%	Capot et embases de taille 3 à 12	IP65 ou IP68	Connecteurs industriels rectangulaires « modulaires » en boîtier anticorrosion à leviers inox
Weidmüller Tél : 01 34 24 55 00 www.weidmuller.fr	Gamme RockStar : Série HighPower de 1 à 4 contacts	Argenté	250 A/3000 V	A sertir de 25, 35, 50, 70 et 95mm ²	Résistance d'isolement 10 ¹⁰ % Résistance de passage ┌ 0,1m%	Boîtiers de taille 8 HighPower	IP68	Connecteurs industriels HighPower en boîtier anticorrosion à fixation et verrouillage inox
Weidmüller Tél : 01 34 24 55 00 www.weidmuller.fr	Gamme RockStar : Série HighPower de 1 à 3 contacts	Argenté	550 A/3000 V	A sertir de 50, 95, 120, 150, 180 et 240 mm ²	Résistance d'isolement 10 ¹⁰ % Résistance de passage ┌ 0,1 m%	Boîtiers de taille 8 HighPower	IP68	Connecteurs industriels HighPower en boîtier anticorrosion à fixation et verrouillage inox

Fabricant ; distributeur Coordonnées : tel., site web	Nombre de contacts	Variétés des contacts	Intensité et tension nominale, tension nominale UL/CSA	Type de raccordement, section de câble	Résistance d'isolement, résistance de contact	Type de capots et taille	Indice de protection	Commentaires
Weidmüller Tél : 01 34 24 55 00 www.weidmuller.fr	Gamme Omnimate : Série BVZ HP 7,62mm de 2 à 7 points	étamés	35 A/600 V UL/CSA 41 A/1000 V IEC	Etrier à cage d'ascenseur protégée 0,2...6 mm ² (AWG 24...10)		Connecteur pour CI, avec ou sans clip + vis de verrouillage	IP2x	Connectique pour circuit imprimé
Weidmüller Tél : 01 34 24 55 00 www.weidmuller.fr	Gamme Omnimate : Série BVF HP 7,62mm de 2 à 5 points	argenté	35A/600V UL/CSA 41A/1000V IEC	Insertion directe Push-In 0,5...10 mm ² (AWG 24...8)		Connecteur pour CI, avec ou sans clip + vis de verrouillage	IP2x	Connectique pour circuit imprimé
Weidmüller Tél : 01 34 24 55 00 www.weidmuller.fr	Gamme Omnimate : Série BUZ HP 10,16mm de 2 à 9 points	argenté	54 A/600 V UL/CSA 78 A/1000 V IEC	Etrier à cage d'ascenseur protégée 0,2...16 mm ² (AWG 22...6)		Connecteur pour CI, avec ou sans clip + vis de verrouillage	IP2x	Connectique pour circuit imprimé
WIELAND ELECTRIC https://eshop.wieland-electric.com/categories	Jusqu'à 12 pôles	A vis ou à sertir	10A ; 400V AC	AWG 26 - 14 ; 0,14mm ² à 2,5mm ²		Capot Plastique ou métal	IP54 à IP65	SERIE REVOS MINI
WIELAND ELECTRIC https://eshop.wieland-electric.com/categories	De 6 à 48 pôles	A vis ; à ressort ; à sertir	Jusqu'à 16A ; De 400V à 830V	AWG 26 - 12 ; Jusqu'à 2,5mm ²	≤ 3mΩ	Capot métal ou aluminium ; Taille de 6 à 48	IP54 à IP65	SERIE REVOS BASIC
WIELAND ELECTRIC https://eshop.wieland-electric.com/categories	De 2 à 20 pôles	A vis ; à ressort ; à sertir	De 4 à 82A ; Jusqu'à 1000V	AWG 28 - 4 Section de 0,09mm ² à 25mm ²	≤ 5mΩ	Capot métal ; Taille de 6 à 24	IP54 à IP69K	SERIE REVOX FLEX
WIELAND ELECTRIC https://eshop.wieland-electric.com/categories	De 4 à 6 pôles + Multi pôle maxi 3/3/6	A vis	De 16A à 100A ; De 400V à 690V	AWG 18 - 4 ; Section de 1mm ² à 25mm ²	≤ 1,5mΩ	Capot métal ; Taille de 16 à 24	IP54 à IP65	SERIE REVOX POWER
WIELAND ELECTRIC https://eshop.wieland-electric.com/categories	De 2 à 5 pôles	A vis ; à ressort ; à sertir	De 20 à 32A ; De 250V à 400V	AWG 18-12 ; Section de 0.5 à 6mm ²		Capot Plastique	IP65 à IP68	RST
WIELAND ELECTRIC https://eshop.wieland-electric.com/categories	De 4 à 5 pôles	A vis ; à sertir	50A ; de 250V à 400V	AWG 11-6, Section de 4 à 16mm ²		Capot Plastique	IP65 à IP67	RST POWER