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.com	SLS connecteur 3 à 26	contacts à souder	10, 25 et 50 A	section 1,75 à 9 mm 2	Résistance de contacts 2 mohms	Tailles 10,20,30 et 40	IP54	Un contact de masse avancé relié au boîtier
Amphenol Socapex www.amphenol- socapex.com	POWER RFM (RADSOK) 2 ou 3	contacts à sertir	200 A	section 50 mm <sup>2</sup>	Technologie Radsok	rectangulaire (rack)	non étanche	Connecteur de rack, contacts de technologie Radsok
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 <sup>6</sup> 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 <sup>6</sup> ohms 3 à 8 mohms	PA (UL 94 V-0)	IP 65	
CdeuxA Hummel www.hummel- group.com	5 + PE ou 4 + 3 + PE		Caractéristiques techniques en fonction du nombre de pôles	Section de câble de 7-17mm	Caractéristiques techniques en fonction du nombre de pôles	M23	IP 67, IP 69 monté	
CdeuxA Hummel www.hummel- group.com	3 + 2 +PE ou 4 + 3 + PE		Caractéristiques techniques en fonction du nombre de pôles	Section de câble de 13-28 mm	Caractéristiques techniques en fonction du nombre de pôles	M40	IP67, IP69 monté	
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 <sup>2</sup> à 1,5 mm <sup>2</sup>	Isolement à 4KV, Résistance 5mOhm	Connecteur rond, droit ou coudé	IP67	
Euchner France 01 39 09 90 90 www.euchner.fr	SR6 6	A sertir	Jusqu'à 250V, 10A	De 0,5 mm <sup>2</sup> à 1,5 mm <sup>2</sup>	Isolement à 4 kV, Résistance 5 mOhm	Connecteur rond, droit ou coudé	IP65	
Euchner France 01 39 09 90 90 www.euchner.fr	SR11 11	A sertir	Jusqu'à 50V, 5A	0,5 mm <sup>2</sup>	Isolement à 1,5KV, Résistance 5mOhm	Connecteur rond, droit ou coudé	IP65	
Harting www.harting.fr	Han HC 650 1, 2 ou 3 contacts	Argenté	650 A, 4000 V	Vis axial 70 à 185 mm², Vis 70 à 240 mm², A sertir 240 mm²	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	≤ 0,3 mohm	Capots pour Han Modular : Taille 6 à 48B	IP 65 à IP 68	

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	Module Han 200 Crimp 1 contact	Argenté	200A / 1000V	A sertir 25, 35, 50 et 70 mm <sup>2</sup>	≤ 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/femmelle Doré	300 A à 750 A/ 1000 V	Jusqu'à 250mm²		Circulaire droit et coudé	IP67	Connecteur robuste en version plastique et métal étanche aux interférences EMI/RFI (360°)
Hypertac	Série L Module 300 A 1	A sertir Male/femmelle Doré	300 A/600 V	120mm <sup>2</sup>	< 1 mΩ	Module pour connecteur rectangulaire		Connecteur modulaire pouvant mixer contacts de signaux et coaxiaux
Hypertac	Série HyperMod 64 et 108	A sertir Male/femmelle Doré	16 A/220 V	0.5 mm² à 2.5 mm²	< 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 <sup>2</sup>
ITT Cannon www.ittcannon.com	Series Powerlock 1		660 A, 1 kVac	Jusqu'à 300 mm <sup>2</sup>			IP67	Raccordements, isolants code couleurs, Marchés spectacle, générateurs de puissances
ITT Cannon www.ittcannon.com	Série circulaire ADP		245 A 1kVac	Juqu'à 53,04 mm²			IP69K	Isolants avec code couleurs, Marchés Industriel
ITT Cannon www.ittcannon.com	sub rectangular Series ; 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 <sup>2</sup>	25A à 85°C 630 VAC	IDT AWG 14	Résistance d'isolement > $10G\Omega$ Résistance de contact $\leq 5m\Omega$	Rast7,5		(Série 36) Avec verrouillage, embedded application
Lumberg Connect www.lumberg.com	2 – 12	Cosse étamée ou argentée, 6,3x0,8 mm <sup>2</sup>	10 – 16 A à 70°C 250 VAC	IDT: 0,75 - 1,5mm <sup>2</sup> A bornier:< 4mm <sup>2</sup>	Résistance d'isolement > $10G\Omega$ Résistance de contact $\leq 5m\Omega$	Rast5		(Série 36) Avec verrouillage

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	3 – 14	Broches	3 à 5 A pour une tension entre 60 et 250 VAC	A souder ou à sertir	Résistance d'isolement > $10T\Omega$ Résistance de contact $\leq 5m\Omega$	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 a 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) diamètrer 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 mm² à 400 mm². 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 mm² et 95 mm².	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 Combitac rectangulaire modulaire	Puissance: 6, 8, 12mm Dorés ou argentés	600 V 290 A	Raccordement à sertir. Câbles de section 6mm² à 95mm².	Résistance de contact 25 μ $\Omega$ ( 12mm), 150 μ $\Omega$ ( 8mm)et 250 μ $\Omega$ ( 6mm)	Boîtier DIN 6 tailles de boîtiers	IP2X décon-necté 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 mm²)ou à visser.	Résistance de contact 40 μ $\Omega$ (25 mm) à 10 μ $\Omega$ (100 mm)		Fourches isolées ou non isolées	Connecteurs rackable pour jeux de barres CU/AL Epaisseur de barre de 1,57mm à 15mm

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
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 mm²) Section de 35 mm² à 120 mm².	Résistance de contact de 150 μΩ à 500 μΩ Résistance de contact 60 μΩ		Isolé	Modulaire, jusqu'à 10 connecteurs assemblés. Connecteurs rackable pour tiroirs embrochables.
Nortronic Rema www.nortronic.fr	Power Pôle 2	Mâle / Femelle	80 A – 320 A 150 V	16mm²à 95mm²		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	6mm² à 95mm²		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 <sup>2</sup> 450A 50 à 95mm <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		Connecteurs pour CI	IP20	Gamme MINICONNEC pour circuit imprimé
Phoenix Contact Tel +33 (0)1 60 17 98 98 www.phoenixcontact.fr	6, 10, 16, 24, 32 ou 48		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 <sup>2</sup>	≤ 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 <sup>2</sup> (6 mm <sup>2</sup> 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		

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
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
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 mm² 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	22A/600V	A visser 0,52,5mm <sup>2</sup> (AWG 2014)	Résistance d'isolation 10 <sup>10</sup> 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	16A/600V	A visser, à ressort ou Push-In 0,52,5mm² et 4mm² à sertir (AWG 2014 et 12 à sertir)	Résistance d'isolation 10 <sup>10</sup> 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 0,56mm <sup>2</sup> (AWG 2010)	Résistance d'isolation 10 <sup>10</sup> 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 1025mm <sup>2</sup> (AWG 84)	Résistance d'isolation 10 <sup>10</sup> 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	250A/3000V	A sertir de 25, 35, 50, 70 et 95mm <sup>2</sup>	Résistance d'isolation 10 <sup>10</sup> 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	550A/3000V	150, 180 et 240mm <sup>2</sup>	Résistance d'isolation 10 <sup>10</sup> 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 Omnimate : Série BVZ HP 7,62mm de 2 à 7 points	étamés	35A/600V UL/CSA 41A/1000V IEC	Etrier à cage d'ascenseur protégée 0,26mm <sup>2</sup> (AWG 2410)		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 0,510mm <sup>2</sup> (AWG 248)		Connecteur pour CI, avec ou sans clip + vis de verrouillage	IP2x	Connectique pour circuit imprimé

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
Tél: 01 34 24 55 00	Gamme Omnimate : Série BUZ HP 10,16mm de 2 à 9 points	argenté	54A/600V UL/CSA 78A/1000V IEC	Etrier à cage d'ascenseur protégée 0,216mm <sup>2</sup> (AWG 226)		Connecteur pour CI, avec ou sans clip + vis de verrouillage	IP2x	Connectique pour circuit imprimé