



Cordons 7 conducteurs équipés de fiches métal ISO 24 Volts + ressort



Caractéristiques techniques :

Gaine extérieure noire en polyuréthane haute résistance. Ce matériau est exceptionnellement solide, tout en restant très souple ce qui évite de tirer sur les prises en utilisation normale.

Elasticité permanente

Résistance aux chocs, à l'abrasion, à l'ozone, aux ultraviolets, aux agents chimiques, aux variations de température.

Conducteurs en cuivre rouge, isolés PVC, repérés suivant couleurs BNA.

Tenue en température : - 30°C à + 85°C (cordon seul)

Tension de service : 500 Volts (cordon seul)

Tension de claquage : 4000 Volts (cordon seul)

Utilisations :

Pour camions et remorques de plus de 3,5 tonnes

Référence	Caractéristiques	Longueur de travail (mètres)	Longueur totale câble (mètres)	Page Catalogue	Section mm ²
7103PN	2 Fiches métal ISO 24N (Normale) suivant Norme ISO 1185	4.00	5.00	188	6 x 1 + 1 x 1.5
7103PS	2 Fiches métal ISO 24S (Supplémentaire) suivant Norme ISO 3731	4.00	5.00	188	6 x 1 + 1 x 1.5
7104PN	2 Fiches métal ISO 24N (Normale) suivant Norme ISO 1185	4.50	5.80	188	6 x 1 + 1 x 1.5
7104PS	2 Fiches métal ISO 24S (Supplémentaire) suivant Norme ISO 3731	4.50	5.80	188	6 x 1 + 1 x 1.5
7107PN	2 Fiches métal ISO 24N (Normale) suivant Norme ISO 1185	7.00	9.00	188	6 x 1 + 1 x 1.5
7107PS	2 Fiches métal ISO 24S (Supplémentaire) suivant Norme ISO 3731	7.00	9.00	188	6 x 1 + 1 x 1.5
7153PN	2 Fiches métal ISO 24N (Normale) suivant Norme ISO 1185	3.50	4.50	188	6 x 1.5 + 1 x 2.5



7153PS	2 Fiches métal ISO 24S (Supplémentaire) suivant Norme ISO 3731	3.50	4.50	188	6 x 1.5 + 1 x 2.5
7203PN	2 Fiches métal ISO 24N (Normale) suivant Norme ISO 1185	3.50	4.50	188	6 x 1 + 1 x 1.5
7203PS	2 Fiches métal ISO 24S (Supplémentaire) suivant Norme ISO 3731	3.50	4.50	188	6 x 1 + 1 x 1.5