

CONNECTEURS SÉRIE CS4

Pour le raccordement des conducteurs photovoltaïques

CS4



Nouveau



Certificat N° R60040256



CS411 - CS412
raccordement volant



CS420
raccordement sur panneau



La série

Réf.	Description	Section Câble Souple mm ²	Câble Externe Ø mm	Cond.t Boîte / Sachet
CS411	Couple connecteurs CS4 Raccordement volant	2,5 - 4 - 6	4,4 ÷ 5,8	100/10
CS412	Couple connecteurs CS4 Raccordement volant	2,5 - 4 - 6	5,8 ÷ 7,2	100/10
CS420	Couple connecteurs CS4 Raccordement sur panneau	2,5 - 4 - 6	4,4 ÷ 7,2	100/10

Les connecteurs de la série CS4 sont parfaits pour le raccordement de conducteurs dans les installations photovoltaïques. Pour l'installation des connecteurs de la série CS4 consulter les pages 101, 106, 107, 150.

Accessoires

Réf.	Description	Cond.t Boîte / Sachet
CS4 KEY	Clé multifonction pour connecteurs CS4	100/10
CS4 MFC	Bouchon en caoutchouc pour connecteurs CS4.. femelle/mâle	1.000/100
CS4 GR	Bouchon en caoutchouc pour connecteurs CS4.. femelle/mâle	1.000/100

Caractéristiques techniques:

Tension d'utilisation	1000 VDC
Tension impulsive	8 kV
Tension d'isolation	4 kV
Courant d'utilisation	30 A
Norme de référence	EN 50521:2008
Classe d'application	Class A
Classe de protection	Class II
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Température ambiante min.	-40 °C
Température ambiante Max.	+85 °C
Température limite	105 °C
Type du conducteur	souple
Typologie des cosses	à sertir
Intervalle diamètre presse étoupe	ø min. 4,4 ± 0,2 mm ø max. 7,2 ± 0,2 mm
Nombre de pôles	1
Section conducteurs	2,5 - 4,0 and 6,0 mm ²
Degré de protection	IP 67
Cosses réutilisables	Non
Couple de serrage collier presse étoupe	1,5 Nm

CS4 MFC



CS4 GR



CS4 KEY

