

## Série SWC

Fils individuels de calibre 30 AWG



### Information sur les commandes:

**Longueur:** La longueur totale standard est de 304 mm (12 po). Pour commander différentes longueurs, ajoutez la longueur désirée (en millimètres) à la fin du numéro de catalogue. Ex.: SWC130A1406 (indique un connecteur de 16 po)

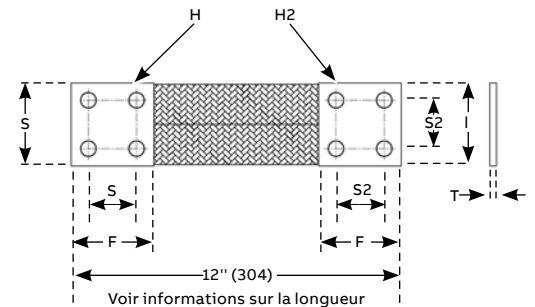
**Placage:** Les ferrules standard sont électroétamées. Pour les autres placages offerts, consultez les données en page page D4.

### Connecteurs flexibles ordinaires – NEMA 4 trous

N° de cat.	*Courant permanent admissible à 65 °C	I po (mm)	F po (mm)	S po (mm)	H po (mm)	S2 po (mm)	H2 po (mm)	T po (mm)	Poids lb (g)
SWC130A1	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	¼ (6,3)	1,93 (875)
SWC130A2	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	¼ (6,3)	1,93 (875)
SWC130A3	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	¼ (6,3)	1,93 (875)
SWC150A1	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	⅜ (8)	2,62 (1 188)
SWC150A2	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	⅜ (8)	2,62 (1 188)
SWC150A3	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	⅜ (8)	2,62 (1 188)
SWC215A1	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	⅜ (9,5)	3,31 (1 501)
SWC215A2	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	⅜ (9,5)	3,31 (1 501)
SWC215A3	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	⅜ (9,5)	3,31 (1 501)
SWC235A1	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	½ (12,7)	4,69 (2 127)
SWC235A2	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	½ (12,7)	4,69 (2 127)
SWC235A3	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	½ (12,7)	4,69 (2 127)

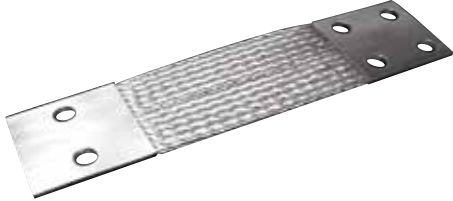
\* Test d'augmentation de température selon les normes CEI160694, IEEE / ANSI C37, 34 1994

### Diagramme



## Série SWC

Fils individuels de calibre 30 AWG



### Information sur les commandes:

**Longueur:** La longueur totale standard est de 304 mm (12 po). Pour commander différentes longueurs, ajoutez la longueur désirée (en millimètres) à la fin du numéro de catalogue.  
Ex.: SWC215C2406 (indique un connecteur de 16 po)

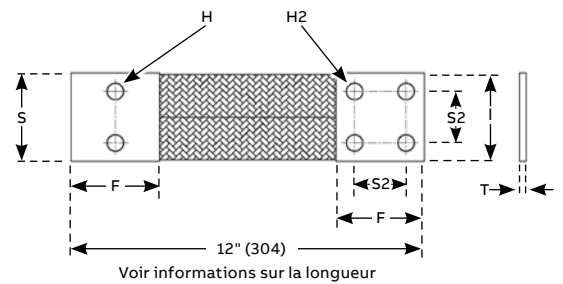
**Placage:** Les ferrules standard sont électroétamées. Pour les autres placages offerts, consultez les données en page page D4.

### Connecteurs flexibles ordinaires – NEMA 4/2 trous

N° de cat.	*Courant permanent admissible à 65 °C	I po (mm)	F po (mm)	S po (mm)	H po (mm)	S2 po (mm)	H2 po (mm)	T po (mm)	Poids lb (g)
SWC130C1	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	¼ (6,3)	1,97 (894)
SWC130C2	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	¼ (6,3)	1,97 (894)
SWC150C1	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	⅝ (8)	2,67 (1 211)
SWC150C2	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	⅝ (8)	2,67 (1 211)
SWC215C1	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	⅝ (9,5)	3,37 (1 529)
SWC215C2	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	⅝ (9,5)	3,37 (1 529)
SWC235C1	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	½ (12,7)	4,77 (2 164)
SWC235C2	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	½ (12,7)	4,77 (2 164)

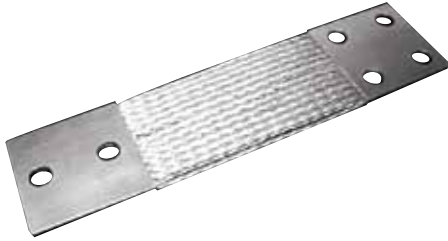
\* Test d'augmentation de température selon les normes CEI160694, IEEE / ANSI C37, 34 1994

### Diagramme



## Série SWC

Fils individuels de calibre 30 AWG



### Information sur les commandes:

**Longueur:** La longueur totale standard est de 304 mm (12 po). Pour commander différentes longueurs, ajoutez la longueur désirée (en millimètres) à la fin du numéro de catalogue.  
Ex.: SWC150D1406 (indique un connecteur de 16 po)

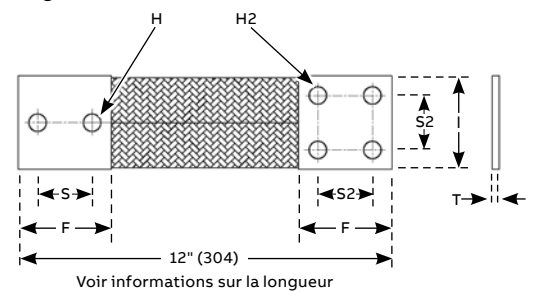
**Placage:** Les ferrules standard sont électroétamées. Pour les autres placages offerts, consultez les données en page D4.

### Connecteurs flexibles ordinaires – NEMA 4/2 trous

N° de cat.	*Courant permanent admissible à 65 °C	I po (mm)	F po (mm)	S po (mm)	H po (mm)	S2 po (mm)	H2 po (mm)	T po (mm)	Poids lb (g)
SWC130D1	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	¼ (6,3)	1,97 (894)
SWC130D2	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	¼ (6,3)	1,97 (894)
SWC150D1	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	⅝ (8)	2,67 (1 211)
SWC150D2	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	⅝ (8)	2,67 (1 211)
SWC215D1	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	⅝ (9,5)	3,37 (1 529)
SWC215D2	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	⅝ (9,5)	3,37 (1 529)
SWC235D1	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	½ (12,7)	4,77 (2 164)
SWC235D2	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	½ (12,7)	4,77 (2 164)

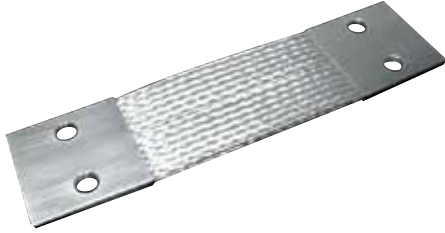
\* Test d'augmentation de température selon les normes CEI160694, IEEE / ANSI C37, 34 1994

### Diagramme



## Série SWC

Fils individuels de calibre 30 AWG



### Information sur les commandes:

**Longueur:** La longueur totale standard est de 304 mm (12 po). Pour commander différentes longueurs, ajoutez la longueur désirée (en millimètres) à la fin du numéro de catalogue.

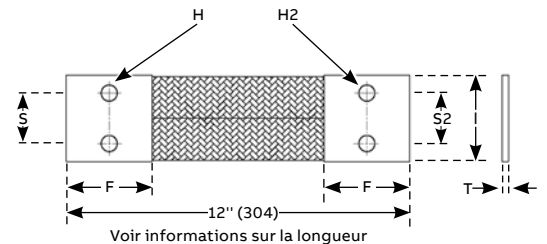
Ex.: SWC150E1406 (indique un connecteur de 16 po)

**Placage:** Les ferrules standard sont électroétamées. Pour les autres placages offerts, consultez les données en page page D4.

### Connecteurs flexibles ordinaires – NEMA 2/2 trous

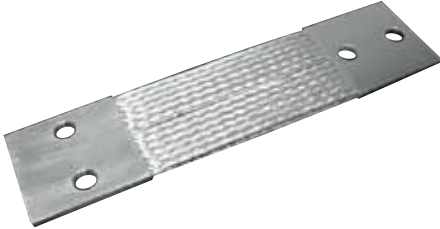
N° de cat.	*Courant permanent admissible à 65 °C	I po (mm)	F po (mm)	S po (mm)	H po (mm)	S2 po (mm)	H2 po (mm)	T po (mm)	Poids lb (g)
SWC130E1	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	¼ (6,3)	2,00 (907)
SWC130E2	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	¼ (6,3)	2,00 (907)
SWC130E3	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	¼ (6,3)	2,00 (907)
SWC150E1	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	⅜ (8)	2,72 (1 234)
SWC150E2	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	⅜ (8)	2,72 (1 234)
SWC150E3	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	⅜ (8)	2,72 (1 234)
SWC215E1	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	⅜ (9,5)	3,43 (1 556)
SWC215E2	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	⅜ (9,5)	3,43 (1 556)
SWC215E3	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	⅜ (9,5)	3,43 (1 556)
SWC235E1	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	½ (12,7)	4,85 (2 200)
SWC235E2	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	½ (12,7)	4,85 (2 200)
SWC235E3	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	½ (12,7)	4,85 (2 200)

Diagramme



## Série SWC

Fils individuels de calibre 30 AWG



### Information sur les commandes:

**Longueur:** La longueur totale standard est de 304 mm (12 po). Pour commander différentes longueurs, ajoutez la longueur désirée (en millimètres) à la fin du numéro de catalogue.

Ex.: SWC150F1406 (indique un connecteur de 16 po)

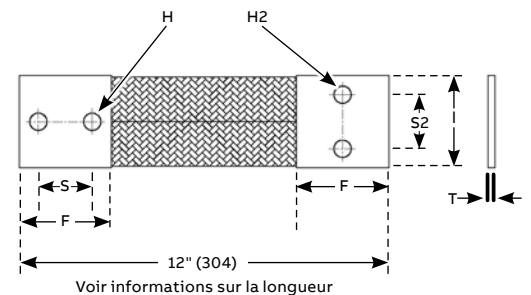
**Placage:** Les ferrules standard sont électroétamées. Pour les autres placages offerts, consultez les données en page page D4.

### Connecteurs flexibles ordinaires – NEMA 2/2 trous

N° de cat.	*Courant permanent admissible à 65 °C	I po (mm)	F po (mm)	S po (mm)	H po (mm)	S2 po (mm)	H2 po (mm)	T po (mm)	Poids lb (g)
SWC130F1	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	¼ (6,3)	2,00 (907)
SWC130F2	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	¼ (6,3)	2,00 (907)
SWC130F3	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	¼ (6,3)	2,00 (907)
SWC150F1	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	⅝ (8)	2,72 (1 234)
SWC150F2	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	⅝ (8)	2,72 (1 234)
SWC150F3	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	⅝ (8)	2,72 (1 234)
SWC215F1	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	⅜ (9,5)	3,43 (1 556)
SWC215F2	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	⅜ (9,5)	3,43 (1 556)
SWC215F3	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	⅜ (9,5)	3,43 (1 556)
SWC235F1	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	½ (12,7)	4,85 (2 200)
SWC235F2	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1¾ (44,4)	⅞ (14,3)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	½ (12,7)	4,85 (2 200)
SWC235F3	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	½ (12,7)	4,85 (2 200)

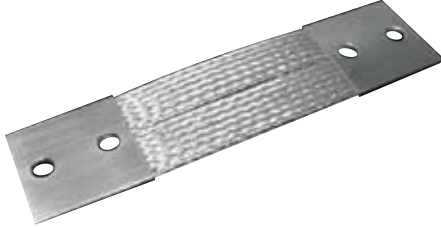
\* Test d'augmentation de température selon les normes CEI160694, IEEE / ANSI C37, 34 1994

### Diagramme



## Série SWC

Fils individuels de calibre 30 AWG



### Information sur les commandes:

**Longueur:** La longueur totale standard est de 304 mm (12 po). Pour commander différentes longueurs, ajoutez la longueur désirée (en millimètres) à la fin du numéro de catalogue. Ex.: SWC130G1406 (indique un connecteur de 16 po)

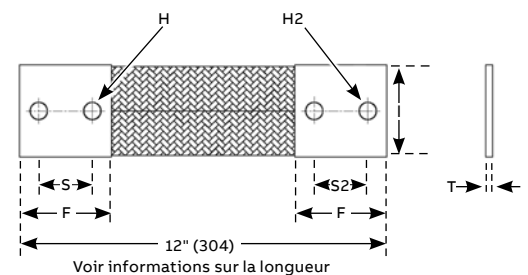
**Placage:** Les ferrules standard sont électroétamées. Pour les autres placages offerts, consultez les données en page page D4.

### Connecteurs flexibles ordinaires – NEMA 2/2 trous

N° de cat.	*Courant permanent admissible à 65 °C	I po (mm)	F po (mm)	S po (mm)	H po (mm)	S2 po (mm)	H2 po (mm)	T po (mm)	Poids lb (g)
SWC130G1	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	¼ (6,3)	2,00 (907)
SWC130G2	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	¼ (6,3)	2,00 (907)
SWC130G3	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	¼ (6,3)	2,00 (907)
SWC150G1	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	⅝ (8)	2,72 (1 234)
SWC150G2	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	⅝ (8)	2,72 (1 234)
SWC150G3	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	⅝ (8)	2,72 (1 234)
SWC215G1	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	⅜ (9,5)	3,43 (1 556)
SWC215G2	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	⅜ (9,5)	3,43 (1 556)
SWC215G3	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	⅜ (9,5)	3,43 (1 556)
SWC235G1	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	½ (12,7)	4,85 (2 200)
SWC235G2	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	½ (12,7)	4,85 (2 200)
SWC235G3	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	½ (12,7)	4,85 (2 200)

\* Test d'augmentation de température selon les normes CEI160694, IEEE / ANSI C37, 34 1994

### Diagramme



## Série SWC

Fils individuels de calibre 30 AWG



### Information sur les commandes:

**Longueur:** La longueur totale standard est de 304 mm (12 po). Pour commander différentes longueurs, ajoutez la longueur désirée (en millimètres) à la fin du numéro de catalogue. Ex.: SWC130H1406 (indique un connecteur de 16 po)

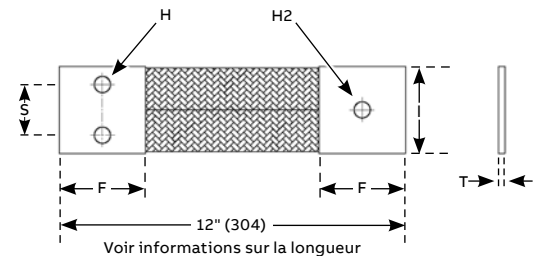
**Placage:** Les ferrules standard sont électroétamées. Pour les autres placages offerts, consultez les données en page page D4.

### Connecteurs flexibles ordinaires – NEMA 2/1 trous

N° de cat.	*Courant permanent admissible à 65 °C	I po (mm)	F po (mm)	S po (mm)	H po (mm)	H2 po (mm)	T po (mm)	Poids lb (g)
SWC130H1	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	⅜ (14,3)	¼ (6,3)	2,03 (921)
SWC130H2	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	⅜ (14,3)	¼ (6,3)	2,03 (921)
SWC150H1	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	⅜ (14,3)	⅜ (8)	2,74 (1 243)
SWC150H2	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	⅜ (14,3)	⅜ (8)	2,74 (1 243)
SWC215H1	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	⅜ (14,3)	⅜ (9,5)	3,46 (1 569)
SWC215H2	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	⅜ (14,3)	⅜ (9,5)	3,46 (1 569)
SWC235H1	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅜ (14,3)	⅜ (14,3)	½ (12,7)	4,87 (2 209)
SWC235H2	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅜ (11,1)	⅜ (14,3)	½ (12,7)	4,87 (2 209)

\* Test d'augmentation de température selon les normes CEI160694, IEEE / ANSI C37, 34 1994

### Diagramme



## Série SWC

Fils individuels de calibre 30 AWG



### Information sur les commandes:

**Longueur:** La longueur totale standard est de 304 mm (12 po). Pour commander différentes longueurs, ajoutez la longueur désirée (en millimètres) à la fin du numéro de catalogue.

Ex.: SWC130J1406 (indique un connecteur de 16 po)

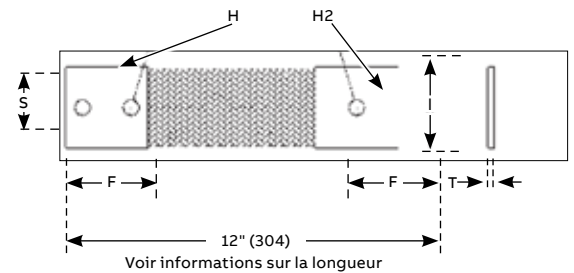
**Placage:** Les ferrules standard sont électroétamées. Pour les autres placages offerts, consultez les données en page page D4.

### Connecteurs flexibles ordinaires – NEMA 2/1 trous

N° de cat.	*Courant permanent admissible à 65 °C	I po (mm)	F po (mm)	S po (mm)	H po (mm)	H2 po (mm)	T po (mm)	Poids lb (g)
SWC130J1	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅞ (14,3)	⅞ (14,3)	¼ (6,3)	2,03 (921)
SWC130J2	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	⅞ (14,3)	¼ (6,3)	2,03 (921)
SWC150J1	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅞ (14,3)	⅞ (14,3)	⅝ (8)	2,74 (1 243)
SWC150J2	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	⅞ (14,3)	⅝ (8)	2,74 (1 243)
SWC215J1	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅞ (14,3)	⅞ (14,3)	⅝ (9,5)	3,46 (1 569)
SWC215J2	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	⅞ (14,3)	⅝ (9,5)	3,46 (1 569)
SWC235J1	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1¼ (44,4)	⅞ (14,3)	⅞ (14,3)	½ (12,7)	4,87 (2 209)
SWC235J2	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	1½ (38,1)	⅞ (11,1)	⅞ (14,3)	½ (12,7)	4,87 (2 209)

\* Test d'augmentation de température selon les normes CEI160694, IEEE / ANSI C37, 34 1994

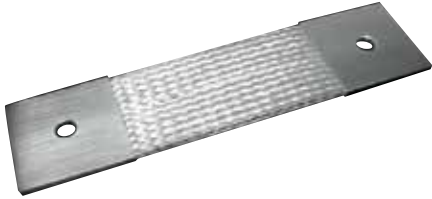
### Diagramme





## Série SWC

Fils individuels de calibre 30 AWG



### Information sur les commandes:

**Longueur:** La longueur totale standard est de 304 mm (12 po). Pour commander différentes longueurs, ajoutez la longueur désirée (en millimètres) à la fin du numéro de catalogue. Ex.: SWC130K1406 (indique un connecteur de 16 po)

**Placage:** Les ferrules standard sont électroétamées. Pour les autres placages offerts, consultez les données en page page D4.

### Connecteurs flexibles ordinaires – NEMA 1/1 trous

N° de cat.	*Courant permanent admissible à 65 °C	I po (mm)	F po (mm)	H po (mm)	T po (mm)	Poids lb (g)
SWC060K1	600	2 (50,8)	2 (50,8)	$\frac{1}{16}$ (14,3)	$\frac{1}{4}$ (6,3)	1,84 (835)
SWC060K2	600	2 (50,8)	2 (50,8)	$\frac{1}{16}$ (11,1)	$\frac{1}{4}$ (6,3)	1,84 (835)
SWC130K1	1 300	3 (76,2)	3 (76,2)	$\frac{1}{16}$ (14,3)	$\frac{1}{4}$ (6,3)	2,04 (925)
SWC130K2	1 300	2 (50,8)	2 (50,8)	$\frac{1}{16}$ (14,3)	$\frac{1}{2}$ (12,7)	2,53 (1 148)
SWC140K1	1 400	2 (50,8)	2 (50,8)	$\frac{1}{16}$ (11,1)	$\frac{1}{2}$ (12,7)	2,53 (1 148)
SWC150K1	1 500	3 (76,2)	3 (76,2)	$\frac{1}{16}$ (14,3)	$\frac{5}{16}$ (8)	2,77 (1 256)
SWC160K1	1 600	4 (101,6)	4 (101,6)	$\frac{1}{16}$ (14,3)	$\frac{1}{4}$ (6,3)	2,99 (1 356)
SWC215K1	2 150	3 (76,2)	3 (76,2)	$\frac{1}{16}$ (14,3)	$\frac{3}{8}$ (9,5)	3,46 (1 569)
SWC235K1	2 350	3 (76,2)	3 (76,2)	$\frac{1}{16}$ (14,3)	$\frac{1}{2}$ (12,7)	4,93 (2 236)

\* Test d'augmentation de température selon les normes CEI160694, IEEE / ANSI C37, 34 1994

### Diagramme

