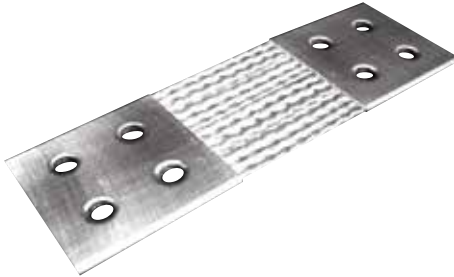


Série SWD

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.: SWD160A1406 (indique un connecteur de 16 po)

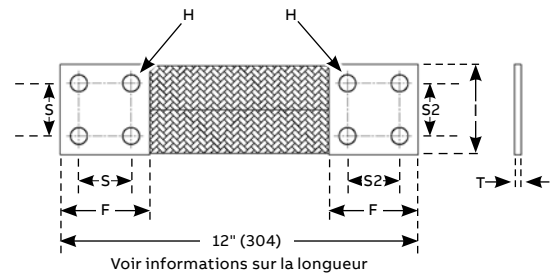
Placage: Les ferrules standard sont électroétamées. Pour les autres placages offerts, consultez les données en page page D4.

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)	T po (mm)	Poids lb (g)
SWD160A1	1 600	4 (101,6)	4 (101,6)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	1¾ (44,4)	¼ (6,3)	2,54 (1 152)
SWD160A2	1 600	4 (101,6)	4 (101,6)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	2 (50,8)	¼ (6,3)	2,54 (1 152)
SWD160A3	1 600	4 (101,6)	4 (101,6)	2 (50,8)	⅜ (14,3)	2 (50,8)	¼ (6,3)	2,54 (1 152)
SWD190A1	1 900	4¾ (120,6)	4 (101,6)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	1¾ (44,4)	¼ (6,3)	3,44 (1 560)
SWD190A2	1 900	4¾ (120,6)	4 (101,6)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	2 (50,8)	¼ (6,3)	3,44 (1 560)
SWD190A3	1 900	4¾ (120,6)	4 (101,6)	2 (50,8)	⅜ (14,3)	2 (50,8)	¼ (6,3)	3,44 (1 560)
SWD210A1	2 100	4 (101,6)	4 (101,6)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	1¾ (44,4)	⅜ (9,5)	4,10 (1 860)
SWD210A2	2 100	4 (101,6)	4 (101,6)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	2 (50,8)	⅜ (9,5)	4,10 (1 860)
SWD210A3	2 100	4 (101,6)	4 (101,6)	2 (50,8)	⅜ (14,3)	2 (50,8)	⅜ (9,5)	4,10 (1 860)

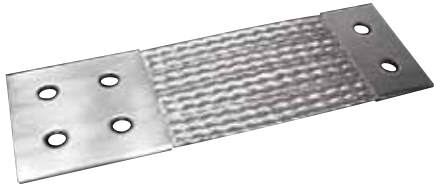
* Test d'augmentation de température selon les normes CEI160694, IEEE / ANSI C37, 34 1994

Diagramme



Série SWD

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.: SWD160C1406 (indique un connecteur de 16 po)

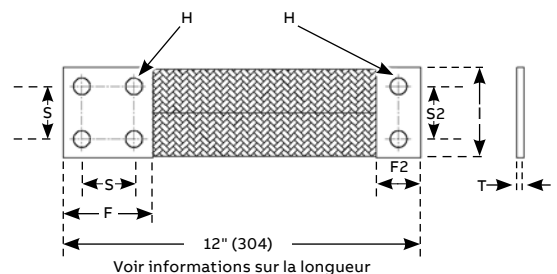
Placage: Les ferrules standard sont électroétamées. Pour les autres placages offerts, consultez les données en page page D4.

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)	F2 po (mm)	S2 po (mm)	T po (mm)	Poids lb (g)
SWD160C1	1 600	4 (101,6)	4 (101,6)	1¼ (44,4)	⅝ (14,3)	2 (50,8)	1¼ (44,4)	¼ (6,3)	2,27 (1 030)
SWD160C2	1 600	4 (101,6)	4 (101,6)	1¼ (44,4)	⅝ (14,3)	2 (50,8)	2 (50,8)	¼ (6,3)	2,27 (1 030)
SWD160C3	1 600	4 (101,6)	4 (101,6)	2 (50,8)	⅝ (14,3)	2 (50,8)	2 (50,8)	¼ (6,3)	2,27 (1 030)
SWD190C1	1 900	4¾ (120,6)	4 (101,6)	1¼ (44,4)	⅝ (14,3)	2 (50,8)	1¼ (44,4)	¼ (6,3)	3,04 (1 379)
SWD190C2	1 900	4¾ (120,6)	4 (101,6)	1¼ (44,4)	⅝ (14,3)	2 (50,8)	2 (50,8)	¼ (6,3)	3,04 (1 379)
SWD190C3	1 900	4¾ (120,6)	4 (101,6)	2 (50,8)	⅝ (14,3)	2 (50,8)	2 (50,8)	¼ (6,3)	3,04 (1 379)
SWD210C1	2 100	4 (101,6)	4 (101,6)	1¼ (44,4)	⅝ (14,3)	2 (50,8)	1¼ (44,4)	⅜ (9,5)	3,81 (1 728)
SWD210C2	2 100	4 (101,6)	4 (101,6)	1¼ (44,4)	⅝ (14,3)	2 (50,8)	2 (50,8)	⅜ (9,5)	3,81 (1 728)
SWD210C3	2 100	4 (101,6)	4 (101,6)	2 (50,8)	⅝ (14,3)	2 (50,8)	2 (50,8)	⅜ (9,5)	3,81 (1 728)

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

Diagramme



Série SWD

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.: SWD160D1406 (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 4/3 trous

N° de cat.	*Courant permanent admissible à 65 °C	I po (mm)	F po (mm)	S po (mm)	H po (mm)	F2 po (mm)	S2 po (mm)	H2 po (mm)	T po (mm)	Poids lb (g)
SWD160D1	1 600	4 (101,6)	4 (101,6)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	2 (50,8)	1½ (38,1)	⅝ (14,3)	¼ (6,3)	2,25 (1 021)
SWD160D2	1 600	4 (101,6)	4 (101,6)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	2 (50,8)	1¼ (31,7)	⅞ (11,1)	¼ (6,3)	2,25 (1 021)
SWD160D3	1 600	4 (101,6)	4 (101,6)	2 (50,8)	⅜ (14,3)	2 (50,8)	1½ (38,1)	⅝ (14,3)	¼ (6,3)	2,25 (1 021)
SWD190D1	1 900	4¾ (120,6)	4 (101,6)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	2 (50,8)	1½ (38,1)	⅝ (14,3)	¼ (6,3)	3,02 (1 370)
SWD190D2	1 900	4¾ (120,6)	4 (101,6)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	2 (50,8)	1¼ (31,7)	⅞ (11,1)	¼ (6,3)	3,02 (1 370)
SWD190D3	1 900	4¾ (120,6)	4 (101,6)	2 (50,8)	⅜ (14,3)	2 (50,8)	1½ (38,1)	⅝ (14,3)	¼ (6,3)	3,02 (1 370)
SWD210D1	2 100	3¾ (95,3)	4 (101,6)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	2 (50,8)	1¼ (31,7)	⅝ (14,3)	⅜ (9,5)	3,02 (1 370)
SWD210D2	2 100	3¾ (95,3)	4 (101,6)	1¾ (44,4)	⅜ (14,3)	2 (50,8)	1¼ (31,7)	⅞ (11,1)	⅜ (9,5)	3,02 (1 370)
SWD210D3	2 100	3¾ (95,3)	4 (101,6)	2 (50,8)	⅜ (14,3)	2 (50,8)	1¼ (31,7)	⅝ (14,3)	⅜ (9,5)	3,02 (1 370)

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

Diagramme

