

# Série 508 simple face

Pas 5,08mm

La série 508 est réalisée à partir des mêmes isolants et contacts que la série 254 normalisée NF C/UTE 93-421. **Seuls les contacts repérés par un nombre impair sont montés.** Voir pages A-3 à A-13.

**Remarque :** pour des quantités importantes, les connecteurs de la série 508 peuvent être livrés avec les contacts repérés par un nombre pair; nous consulter.

## NOMBRE DE CONTACTS

Nombre de contacts des connecteurs de la série 508		Nombre de contacts des connecteurs correspondant dans la série 254 normalisée
contacts impairs montés	contacts pairs montés	
6*	5*	11*
9	8	17
13	12	25
15	14	29
18	17	35
21	20	41
24	23	47

\*Ces connecteurs ne sont pas réalisés dans la série BF.

## DESIGNATION

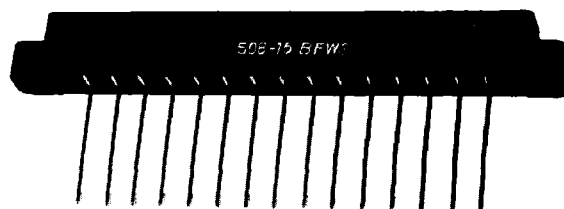
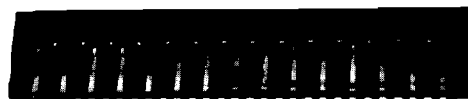
La désignation des connecteurs série 508 est de la même forme que la désignation SOCAPEX des connecteurs série 254 normalisée (voir pages A-5, A-8 et A-11); 254 est remplacé par 508.

Exemples :

connecteurs femelles version A : 508 15 AF W2

connecteurs femelles version B : 508 15 BF W3

connecteurs mâles : 508 15 AM



# CONTACTS FOR MINIWRAPPING

# KONTAKTE FÜR MINIATUR-WICKELANSCHLÜSSE

GARDNER-DENVER ADVISED TOOLS

WERZEUGE VON GARDNER-DENVER EMPFOHLEN

Kontakt- typ Contact type	Wickelstifte - Terminations					Leiter - Wire			GARDNER-DENVER Werkzeuge von SOCAPEX empfohlen GARDNER-DENVER tools recommended by SOCAPEX			Anzahl der Windungen Number of turns	Wicklungsart* Wrapping type *
	Diagonale Diagonals		Seiten Sides (mm)	Nutzbare Länge Useful length min. (mm)	Mitten- abstand Spacing min. (mm)	Dräht- stärke AWG	Aussen $\phi$ $\phi$ over conductor (mm)	Isolation $\phi$ $\phi$ over insulation max. (mm)	Best. Nr - Part Nos Wickel- einsatz Bit	Führung Sleeve	Effekt Radius Effective radius (mm)		
	min. (mm)	max. (mm)											
<b>MINI-WRAPPING – MINIATUR WICKELANSCHLUSS</b>													
Serie 254 MWP 47 108	1,041	1,113	0,56 x 0,92	10	5,08	30	0,25	0,68	507 502	507 100	1,80	8	R
						28	0,32	0,91	509 330	502 129	2,24	7	R
						28	0,37		506 633	507 100	1,67	7	S
						26	0,4	0,86	509 405	502 129	2,18	6	R
<b>STANDARD-WRAPPING – STANDARD WICKELANSCHLUSS</b>													
Serie 254 W2	1,397	1,778	1,6 x 0,7	11,8	~ 4	24	0,5	1,17	26 263	18 840	2,97	5	R
						24	0,5		512 058	512 056	2,65	5	R
W3	1,397	1,778	1,6 x 0,7	19	5,08	24	0,5	1,17	26 263	18 840	2,97	5	R
						24	0,5		512 058	512 056	2,65	5	S
						22	0,65	1,32	504 939	18 840	3,35	5	R
						22	0,65		504 413	18 840	3	5	S
WP	1,784	1,884	1,6 x 0,79	19	5,08	24	0,5	1,17	26 263	18 840	2,97	5	R
						24	0,5		512 058	512 056	2,65	5	S
						22	0,65	1,32	504 939	18 840	3,35	5	R
						22	0,65		505 413	18 840	3	5	S
						20	0,8		507 356	18 840	3,06	4	S

\*Wrapping type R: The reinforced connection includes a supplementary insulated turn of wire at its base to assure a better resistance to shocks and vibrations.

Wrapping type S: Standard wrapping without insulated turn of wire.

Wrapped connections conform to specification NFC 93-021.

\*Wicklungsart R: Die verstärkte Wicklung enthält eine zusätzliche isolierte Windung; dadurch wird eine Verstärkung gegen Vibration und Schock erreicht.

Wicklungsart S: Standard-Wicklung ohne isolierte Windung.

Die Wickelanschlüsse entsprechen der Norm NFC 93-021.