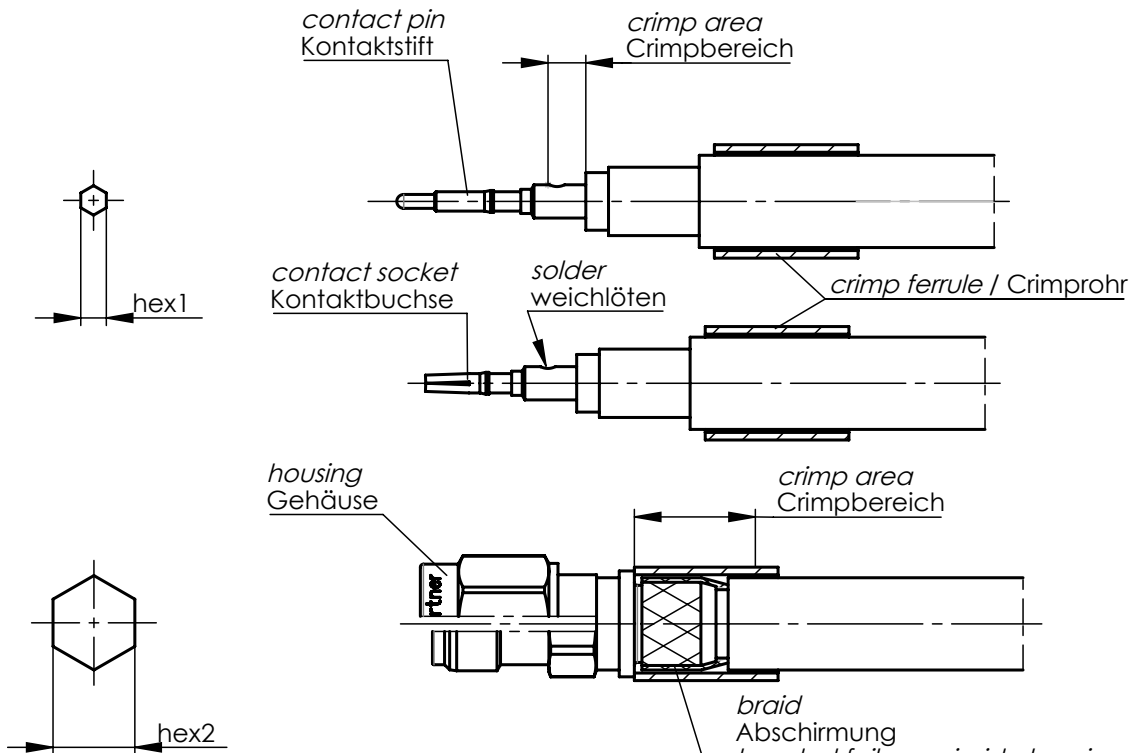
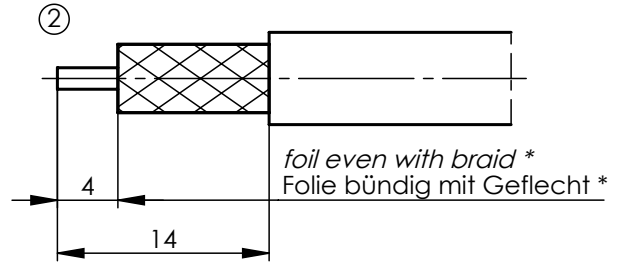
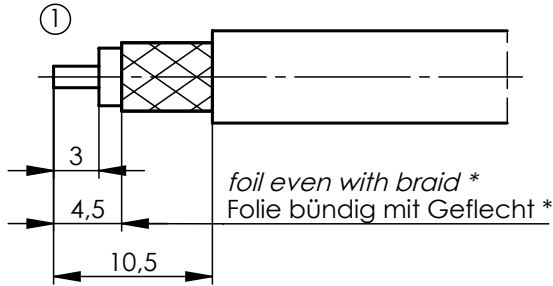


www.telegartner.com  
Fax: +49 7157/125-5120  
Phone: +49 7157/125-0  
Germany  
D-71144 Steinbronn Lerchenstrasse 35  
Telegartner K. Gärtner GmbH

Only for cables with foil  
between braid and jacket:  
Cut off this foil even with jacket

Nur für Kabel mit Folie  
zwischen Außenleiter-Geflecht und Kabelmantel:  
Diese Folie bündig zum Kabelmantel  
abschneiden

stripping instruction  
Abisoliermaße



\* When using large (diameter) cables - e.g. LMR 400 type - please take care, that the connector will not be mechanically stressed by bending the cable when mounted.

\* Bei sehr dicken Kabeln - Typ LMR 400 - ist darauf zu achten, daß der montierte Steckverbinder durch Biegen des Kabels mechanisch nicht belastet wird.

braid  
Abschirmung  
bonded foil goes inside housing,  
remove unbonded foil \*  
geklebte Folie in den Crimpanschluß  
schieben, ungeklebte Folie entfernen \*

\* only for cables with foil / nur für Kabel mit Folie

xx	crimp insert Crimpeinsatz	hex1 x length 6kt1 x Länge	hex2 x length 6kt2 x Länge	stripping instruction Abisoliermaße	
05	N01003A0005	1.69x2.5	5.41x8	①	
31	N01003A0056	1.69x2.5	6.48x8	①	
26	N01003A0030	3.25x3.5	10.9x10	②	

l	28867	28.07.2017	BJ
k	23387	13.12.2011	MA
i	21973	01.12.2010	GB
i	21972	28.06.2010	GB
Änd./ rev. Index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name

	Datum/ date	Name/ name
gez./ drawn	28.07.2017	BJ
gepr./ appr.	17.08.2017	KL

Benennung/ title	Series SMA crimp / crimp ; crimp / solder Serie SMA crimp / crimp; crimp / löt
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Unterl./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no. R T00100C2700
--------------------------	---------------------------------------------

Original original	A4	Blatt/ sheet von/ of 1
----------------------	----	---------------------------

Maßstab/ scale	2:1
-------------------	-----

Ersatz für / replaces	Zeichnung vom 13.04.1995
-----------------------	--------------------------

