


Artikel-Nr. und Steckerbelegung: siehe Datenblatt
 Article-No. and pin connections: see data sheet

 TR Electronic GmbH Eglisshalde 6 78647 Trossingen Telefon 07425/228-0	Maßstab 1:1 DIN A3 Projekt-Nr.:																	
	Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only for this type valid																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erstellt</td> <td>21.11.2012</td> <td>STIER</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>05.04.2016</td> <td>STIER</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Erstellt	21.11.2012	STIER	Bearb.	05.04.2016	STIER	Gepr.			Norm			LMR-48/46, 4pol. M12 A-kodiert Gewinde M18x1.5		
	Datum	Name																
Erstellt	21.11.2012	STIER																
Bearb.	05.04.2016	STIER																
Gepr.																		
Norm																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zust.</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>Maß 25 wird 19</td> <td>05.04.16</td> <td>Stier</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Materialbez. geändert</td> <td>12.10.15</td> <td>Heiss</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Maß 19 wird 25</td> <td>29.04.15</td> <td>Stier</td> </tr> </tbody> </table>	Zust.	Änderung	Datum	Name	3	Maß 25 wird 19	05.04.16	Stier	2	Materialbez. geändert	12.10.15	Heiss	1	Maß 19 wird 25	29.04.15	Stier	www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de	Zeichnungs-NR./Drawing-No.: 04-K331-V0002
Zust.	Änderung	Datum	Name															
3	Maß 25 wird 19	05.04.16	Stier															
2	Materialbez. geändert	12.10.15	Heiss															
1	Maß 19 wird 25	29.04.15	Stier															
		Blatt 000 Bl																