



Biegeradius Kabel 15xd
 bezogen auf Standardkabel
 Unitronic FD-CP 10x0.14mm²

ARTIKEL-BEZ.:	LT-100-PI
MESSBEREICH	40+2mm
SCHNITTSTELLE	SSI
CODE	BINAER
GENAUIGKEITSKLASSE	±5 µm
AUFLÖSUNG	0.1 µm
VERSORGUNGSSPANNUNG	8-27V DC
GRENZTEMPERATUR	0-65°C
SCHUTZART	IP65
STECKERART	PG axial + 3m Kabel + 12pol. Contact
STECKERAUSPRÄGUNG	mit GEGENSTECKER
OPTIONEN	PRESET, V/R, PROGRAMMIERBAR, MESSEINSATZ MIT RÜCKSTELLFEDER

$\phi 20$	g7	-0.01	19.99
Maß	Passung	-0.03	19.97

TR Electronic GmbH Eglisshalde 6 78647 Trossingen Telefon 07425/228-0	Maßstab 1:1 DIN A3		Projekt-Nr.:															
	Artikel-NR.: 3300-00003		Bestell-NR.:															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erstellt</td> <td>08.10.2001</td> <td>HABETLER</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>13.04.2010</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	08.10.2001	HABETLER	Bearb.	13.04.2010	STIER	Gepr.			Norm			LT-100-PI Federrückstellung	
	Datum	Name																
Erstellt	08.10.2001	HABETLER																
Bearb.	13.04.2010	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>1</td> <td>8-27V DC</td> <td>13.04.10</td> <td>Stier</td> </tr> </tbody> </table>		Zust.	Änderung	Datum	Name	1	8-27V DC	13.04.10	Stier	Steckerbelegung: 2862	Zeichnungs-NR.: 04-995-002							
Zust.	Änderung	Datum	Name															
1	8-27V DC	13.04.10	Stier															
EDV-NR.:			Blatt 1															