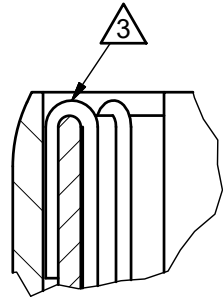



X ( 20 : 1 )






  
 neuen TE-Schriftkopf eingefügt  
 /added new TE-lettering head  
 an TE-Standard angepasst  
 /adapted to TE-standards

Please note: German is the original language of this document. In case of any conflict with the English translation, the German version will prevail and therefore be the binding one.

Oberfläche:  
 Surface:

 = fl. Cu Ni2 Au0,2  
 Tol: +100/-0%  
 passiviert

 = Schichtdickenmesspunkt  
 coating thickness point

Technische Spezifikation: technical specification:						Maßzeichnung scale drawing	
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM - Eintragung vorbehalten.						Alle Maße ohne Einheiten in mm All dimensions without unities in mm	
Transferand duplication of this base, utilization and communication of the contents are not permitted, until expressly conceded. Violation will result in a claim for damages. All rights reserved in case of a patent or GM registration.						Maßstab / scale 10:1	
						Zeichnungsnummer / drawing number 142875	
001	4700	29.04.20	Klein	29.04.2020	Maier	Benennung / discription Kontaktbuchse 1 mm löt bis 1,5 mm <sup>2</sup> contact socket 1 mm, solder up to 1.5 mm <sup>2</sup>	
Index	Change order-no.	Date	Name	Date	Name	Teilenummer / part number 60.004.11 60-0004-011-000	
						Gewicht / weight 0.317 g	
02.09.2016	Apfelbeck	02.09.2016	Schellenberger		D-style	Werkstoff Messing / material brass	
Date	Name	Date	Name		MZ	Ausgabedatum / issue date	
Creator			Approved			P.	of
						1	1

Y7-0526-000-000

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Circular Metric Connectors](#) category:*

*Click to view products by [TE CONNECTIVITY](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[600X518037X](#) [6STD15PCR99B70A](#) [8R4000A16M020](#) [8R5000A16M005](#) [1200910002](#) [1203580030](#) [1200910008](#) [1200910011](#) [1300140094](#)  
[130203-0054](#) [1300140026](#) [1300150099](#) [RF-12S1N8A90DU](#) [1612618](#) [21036836414](#) [8R4006A16M010](#) [8R5006A18A120](#) [1604232](#)  
[1R3006A20M005](#) [RF-12P1N8A80DU](#) [RF-12P1N8A90DU](#) [41-40011](#) [42-00006](#) [42-01015](#) [4-22279-4](#) [4-22281-1](#) [4-22284-9](#) [43-00113](#) [43-](#)  
[01088](#) [43-01203](#) [41-40013](#) [42-00008](#) [43-00343](#) [43-01032](#) [43-01162](#) [43-01173](#) [43-10000](#) [XS3P-M421-2](#) [600X518050X](#) [SACC-DSI-FS-5P-](#)  
[PG9-L180 SC](#) [8R5006A16M020](#) [8R5006A16M005](#) [8R4000A16M010](#) [6-22279-3](#) [1605332](#) [N03FA03144](#) [1300140077](#) [43-16213](#) [43-01338](#)  
[XS2RD4265](#)