

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICHÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,
BEHALTEN WIR UNS VOR

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
C2	REVISED PER ECR-19-004697	29MAY2019	DL

NUMMER 346100

VERWENDET FÜR -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERNLÖC
A
DISTWAR NR. -
PASSEND ZU -

Dimensions: 17 ± 0.5, 9 ± 0.5, 4.5, 2.5, 3°, 0.5 max., 0.2 +0.2 / -0.1, 0.5 max.

Schnitt A-A

Schnitt B-B

DRAHTGRÖßENBEREICH: 0.5 - 1mm²
ISOLATIONS-Ø: 1.4 - 2.1mm

CRIMPFORMEN

LEITER: F - CRIMP
ISOLATION: ÜBERLAPPUNGSCRIMP

347524-4	346100-4	RING TERMINAL	CuSn4	TIN PLATED
347524-3	346100-3	Ringzunge A5-1	CuSn4	blank
347524-2	346100-2	Ringzunge A5-1	CuZn30	verzinkt
OBSOLETE 347524-1	346100-1	Ringzunge A5-1	CuZn30	blank

ZEICHNUNG GÜLTIG AB		
STE TE Connectivity		
BENENNUNG RINGZUNGE A5 - 1 ähnlich DIN 46225		K
NICHT TOLERIERTE MASSE ± 0.3 ± -	FORMAT A3	
MASSTAB 5:1	BLATT 1 VON 1	REV. C2

AMP-EN-554 REV 9-93

06JUN2019 9:00am T255172 s.346100.1.c