

4

3

2

1

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

VERTRAULICH

UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE
VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE
NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBHZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
©COPYRIGHT 1995
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
A1	Bemerkungen und Toleranzen ergänzt	28.09.1995	P.NickelFeld
A2	Zeichnungsanpassung	12.02.1996	P.NickelFeld
B	Rippe beim Kabelausgang verkürzt	07.11.1996	P.NickelFeld
C	Polarisierungsrippe verstärkt	05.05.1997	H.Schulter

967512

NUMMER

VERWENDET FÜR

PASSEND ZU

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERNLOC
AI
DIST

WAR NR.

20x
Ø 0.2 A B

9x2.54=22.86

2.54

2.54

14.15^{+0.05}_{-0.15}Auslieferungszustand:
Hebel in Endraststellung

Kodierungen

Bemerkungen:

- Leistungsdaten nach Spec. Nr. 108-18493-1
- Funktionsbestimmende Maße, die mit gekennzeichnet sind, werden im EMPB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Maße werden ebenfalls ausgemessen, aber nicht im EMPB dokumentiert. Abweichungen werden insofern zugelassen, als die Funktionsfähigkeit nicht beeinträchtigt wird. Im Reklamationsfall sind Abweichungen zu korrigieren.
- Passend zu Buchsengehäuse 20polig
AMP NR. 968 176
MB Zeichnung TB LU A220 545 18 28 Bl.3 v.3

Kennzeichnung C2, 0.2 vertieft N33 015
 Kennzeichnung KG2, 0.2 vertieft N33 015
 Kennzeichnung M2, 0.2 vertieft N33 015

Lieferung nur nach Zeichnung und/oder
CAD-Daten sowie erprobtem, freigege-
benem Muster. Keinerlei Änderung
ohne vorherige Freigabe durch die mit
Änderungsvermerk der Mercedes-Benz AG
versehene(n) Zeichnung/CAD-Daten.

Änd. ZGS CAD Auftrags-Nr. ED-KB Konstr.-Abtlg.

PAG 9402/96

bearb. ZP Gewicht (g) System

gepr. gen. 4.2

Mercedes-Benz Benennung Format

TB LU Kupplung (20-fach)

Mercedes-Benz Sach-Nr. Blatt

A220 545 18 28 2 v.3

NUR FÜR MERCEDES-BENZ

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

 AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H.
Langen b.Ffm., West Germany

BENENNUNG

Abdeckkappe 20polig

(Micro Quadlok System)

NICH TOLIERIERTE MASSE FORMAT ZEICHNUNGS-NR.

DIN 16 901-140 A2 967512

Winkel ±2°

MASSTAB 2:1 BLATT 1 VON 1 REV. C

1:1

Montagestellung:
Hebel in Vorraststellung

ZGS	KOD.	AMP BESTELL-NR.	REV.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	NICH TOLIERIERTE MASSE DIN 16 901-140 Winkel ±2°	FORMAT A2	ZEICHNUNGS-NR. 967512
	Z										
	D										
	C										
	B										
	A	1-967 512-1	C	2	1	Hebel	PBT 6F15 nach DBL 5420	grau ähnlich RAL 7037			
				1	1	Abdeckkappe	PBT 6F15 nach DBL 5420	schwarz RAL 9011			
	GEZ. P.NickelFeld 17.08.1995						WERKSTOFF				
	GEPR. J.Woeller 17.08.1995										

AMP-EN-555 REV 11-92

07-NOV-96 08:01:17 eg004480 s.967512.1.c (in EDM)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[2-967512-1](#)