

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNGRELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

2015

MATED WITH:
PASSEND ZU:PROJEKT NR.:
EGGMN07404REVISIONS
ÄNDERUNGEN

© COPYRIGHT 2015 BY TE Connectivity Germany GmbH

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	G1	NEW DRAWING	25NOV2015	ER	DO
	G2	REV. PER ECR-16-000458	12JAN2016	ER	DO
	G3	LASER PRINTING ADDED PER PCN E-16-012156	24AUG2016	ER	DO

Ø20.8±0.1

34.6±0.1

Ø18±0.1

0-1103429-1
HC26B,8,C
10A 25V 08KV 2

Ø17.6±0.05

Ø13.2±0.05 (8x)

Ø3.33±0.05 (16x)

SCALE 1:1

-1 AS SHOWN
-1 WIE GEZEICHNET

1 MATERIAL: PBT-GF10
COLOR: GREY

DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.
BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN
	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES/WINKEL ±1°

MATERIAL	FINISH/OBERFLAECHE/FARBE
1	-

TOLERANCING ISO 8015
TOLERIERUNG ISO 8015

DWN E.REISS 25NOV2015

CHK D.ONDREJ 25NOV2015

APVD D.ONDREJ 25NOV2015

PRODUCT SPEC
108-94485APPLICATION SPEC
114-94369

WEIGHT 6.93g

GEWICHT

CUSTOMER DRAWING

NAME
FEMALE INSERT
SERIES HC26, 8-POS., TYPE III+

SIZE A3

CAGE CODE 00779

DRAWING NO.
ZEICHNUNGS-NR. C=1245611RESTRICTED TO
NUR FUER -

SCALE MASSSTAB 2:1

SHEET BLATT 1 OF 1 VON 1

REV G3

1470-19 (3/13)