



- REMARKS**
Bemerkungen
- ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
Maßgebend ist der deutsche Text
 - FUNCTIONALLY MEASUREMENTS MARKED WITH ARE DOCUMENTED IN THE EMPB. NOT MARKED MEASUREMENTS ARE MEASURED BUT NOT DOCUMENTED IN THE EMPB. DEVIATIONS HAVE TO BE CORRECTED
Funktionsbestimmende Masse, die mit gekennzeichnet sind, werden im EMPB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Masse werden ebenfalls ausgemessen, aber nicht im EMPB dokumentiert. Abweichungen sind zu korrigieren.
 - CAVITY ACCORDING TO MQS PIN CONTACT, SINGLE-WIRE-SYSTEM
SEE TE CONNECTIVITY DRAWING NO 929453
MAX. WIRE SIZE RANGE 0.75MM² FLR PERMITTED
QUANTITY SEE WIRE HARNESS DRAWING
MAX. PERMITTED AMPERAGE FOR SINGLE CONTACTS
SEE MQS SPECIFICATION 108-18030-0
Kammer passend fuer MQS-Stiftkontakt, Einzel-Dichtungs-System
siehe TE CONNECTIVITY Zeichnung 929453
max. zul. Leitungsquerschnitt 0.75mm² FLR
die Stückzahl ist im Leitungssatz festgelegt
Die zulässige Strombelastbarkeit der einzelnen Kontakte siehe MQS Spezifikation 108-18030-0
 - USEABLE TO SOCKET HOUSING 967640
Passend zu Buchsengehäuse 967640

	A	B	C	D
OHNE VERBINDUNGSELEMENT				
	1-967584-1	-	-	-
AKTIVES UND PASSIVES VERBINDUNGSELEMENT				
	1-967584-3			
	7-967584-3			

KOD.	TE CONNECTIVITY BESTELL-NR.	REV.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	FARBE
AKTIVES VERBINDUNGSELEMENT	A	7-967584-3	A	3	1	PIN HOUSING/Stiftgehäuse	PBT-GF15 SCHWARZ/BLACK RAL 9011
				2	1	SLIDE/Schieber	PBT-GF30 GREY/GRAU
				1	1	COVER HOUSING/Umgehäuse	PBT-GF20 GELB/YELLOW RAL 1018
OHNE VERBINDUNGSELEMENT	A	1-967584-3	A	3	1	PIN HOUSING/Stiftgehäuse	PBT-GF15 SCHWARZ/BLACK RAL 9011
				2	1	SLIDE/Schieber	PBT-GF30 GREY/GRAU
				1	1	COVER HOUSING/Umgehäuse	PBT-GF20 SCHWARZ/BLACK RAL 9011
AKTIVES VERBINDUNGSELEMENT	A	1-967584-1	A	3	1	PIN HOUSING/Stiftgehäuse	PBT-GF15 SCHWARZ/BLACK RAL 9011
				2	1	SLIDE/Schieber	PBT-GF30 GREY/GRAU
				1	1	COVER HOUSING/Umgehäuse	PBT-GF20 SCHWARZ/BLACK RAL 9011

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.

DIMENSIONS: mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0 PL ±
1 PL ±
2 PL ±
3 PL ±
4 PL ±
ANGLES / WINKEL: ° ±'

MATERIAL: siehe Tabelle
FINISH / OBERFLÄCHENFARBE: siehe Tabelle

DIN H. Schuller 19.06.1997
CHK C. Ott 19.06.1997
APVD J. Woller 27.06.1997

NAME: Stiftgehäuse 4 pol., MQS Einzeldichtungssystem

PRODUCT SPEC: 108-18569-0
APPLICATION SPEC: 114-18061

WEIGHT: —
GÉWICHT: —

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG: A1 00779 ©=967584
SCALE: MASSSTAB 5:1
SHEET: 1 von 1
REV: A4