

CONSEILS
 CARTON A 50MM-200MM
 20 COUILLONS
 20 VIELLES-COUILLES
 20 PRES-CARTON
 PEGES 22 kg/CARTON

VERPAKUNG
 KARTON A 50x200x200MM
 20 COUILLONS
 20 VIELLES-COUILLES
 20 PRES-CARTON
 PEGES 22 kg/CARTON

NOTER POUR CONTACTS SICMA 2,8-4,8
 INAL-REF 778349 713
 INAL-REF 778349 754
 INAL-REF 778349 755

GENEHE FLEK CONTACTS SICMA 2,8-4,8
 INAL-REF 778349 713
 INAL-REF 778349 754
 INAL-REF 778349 755

NOTICE DE CONTROLE
 AU PREL A COLLETTE
 -CONTROLLER LES COTES SUR LE DESSIN DU CONNEXEUR
 AVEC LE CALIBRE A 500
 -INSERER LE CALIBRE A DANS L'ALVEOLE LE CALIBRE DOIT S'ENCOULETER
 UTILISER L'ANNEXE POUR L'EXEMPLE
 CONFORME AU CADER DES CHARGES 34 WS 09
 -TEMPERATURE CLASSE 2
 -VIBRATION CLASSE 2
 -STANCHITE CLASSE 8

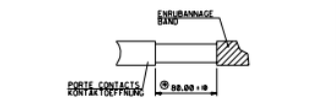
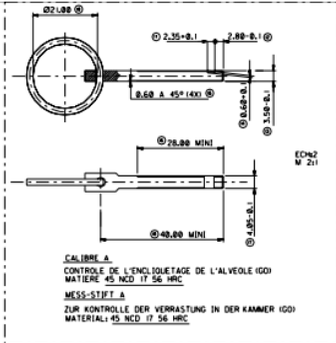
TOUTE NON CONFORMITE SUR UNE PIECE ENTRAINE LE REFUS DU LOT CORRESPONDANT
 CE PLAN DE CONTROLE ETANT UN EXTRACT DU PLAN DE FABRICATION
 ON PENA REFERENCE POUR TOUT LITIGE AU PLAN DE FABRICATION
 OUTIL DE DEMONSTRATION 20 S 800
 OUTIL DE DEMONSTRATION CONTACT 20 S 800

KONTROLL-METZ
 MIT HILFE DES MESSSCHEINERS SIND DIE AUF DER ZEICHNUNG VERMERTEN MASSE ZU UEBERPRUEFEN
 -MESSSTIFT A 500 IN DIE KAMMER EINBRINGEN DER MESSSTIFT MUSS VERHAFTEN
 ZUR VERANDESSUNG DER FOLGE KONTOLE
 LEBERSTUNG MIT DEM LASTENMETZ 34 WS 09
 -TEMPERATUR KLASSE 2
 -VIBRATION KLASSE 2
 -DICHTHEIT KLASSE 8

NICHTLEBERSTUNG INNEHALB DES LOSER BEREICHTET ZUR DURCKGANG DES GANZEN LOSER
 -DESER PLAN IST EIN AUSZUG AUS DEM EINZELFLEK KENNEN, GEGENWALLS SIND DIESE EINZELFLEK
 -WERTIGS ZUR KONTROLLUNG DES SPACER 20 S 800
 -WERTIGS ZUR KONTROLLUNG DES KONTAKTS 20 S 800

LOIS DU CONTROLE NERFER VISUELLEMENT LA COMPOSITE DETROMPAGE/CALIBRE SELONNE DE LA KONTROLLE DE L'EMBRANSE/PIECE DE KONTROLLE			
NO	DESIGNATION	REFERENCE MOLEX	MATERIE
1	CRISTAL	98174-0001	778329 7113
2	NOUR	98174-0002	778319 7576
3	GRIS	98174-0003	778329 7114
4	BLEU	98174-0004	778329 7115

NO	DESIGNATION	REFERENCE MOLEX	MATERIE
1	BOITIER PC 10	98174-0001	REF NON CHANGE CRISTAL REF ANTI-DEBRIS BLU
2	BOITIER PC 8	98174-0002	REF NON CHANGE NBR REF ANTI-DEBRIS SCHWARZ
3	BOITIER PC 6	98174-0003	REF NON CHANGE GRIS REF ANTI-DEBRIS GRU
4	BOITIER PC 4	98174-0004	REF NON CHANGE BLEU REF ANTI-DEBRIS BLU



NO	DESIGNATION	REFERENCE MOLEX	MATERIE
1	BOITIER PC 10	98174-0001	REF NON CHANGE CRISTAL REF ANTI-DEBRIS BLU
2	BOITIER PC 8	98174-0002	REF NON CHANGE NBR REF ANTI-DEBRIS SCHWARZ
3	BOITIER PC 6	98174-0003	REF NON CHANGE GRIS REF ANTI-DEBRIS GRU
4	BOITIER PC 4	98174-0004	REF NON CHANGE BLEU REF ANTI-DEBRIS BLU

NO	DESIGNATION	REFERENCE MOLEX	MATERIE
1	BOITIER PC 10	98174-0001	REF NON CHANGE CRISTAL REF ANTI-DEBRIS BLU
2	BOITIER PC 8	98174-0002	REF NON CHANGE NBR REF ANTI-DEBRIS SCHWARZ
3	BOITIER PC 6	98174-0003	REF NON CHANGE GRIS REF ANTI-DEBRIS GRU
4	BOITIER PC 4	98174-0004	REF NON CHANGE BLEU REF ANTI-DEBRIS BLU

