

Tyco NUMBER NUMÉRO Tyco	SIEMENS_EC PART N° SIEMENS EC N° DE RÉFÉRENCE	CODING CODAGE	PIN CONTACTS NUMÉRO DE CONTACT	U-PIN	COLOUR COULEUR	RAL N°
0-1379410-1	V23540-M1675-Y266	D-L	26-50, 51-75	-2-3- 2-3, 4-5 -2-3, 4-5, 6-7- -2-3, 4-5, 6-7, 8-9- -2-3, 4-5, 6-7, 8-9, -10-11- -2-3, 4-5, 6-7, 8-9, -10-11, -12-13-	ZINC YELLOW JAUNE ZINC	1018 OR 1023 (E)
0-1379410-2	V23540-M1675-Y267					
0-1379410-3	V23540-M1675-Y268					
0-1379410-4	V23540-M1675-Y269					
0-1379410-5	V23540-M1675-Y270					
0-1379410-6	V23540-M1675-Y271					
0-1379410-7	V23540-M1675-Y272					
1-1379410-1	V23540-M1675-Y276	OBSOLETE (F)			BLUE BLEU	5021

* MATERIAL / matériaux
 INSULATING BODY: PCT GF-20
 RECYCLING AREA MAX 25%
 COLOUR: SEE TABLE

isolant: PCT GF20
 matériau recyclable à 25% max
 couleur: voir tableau

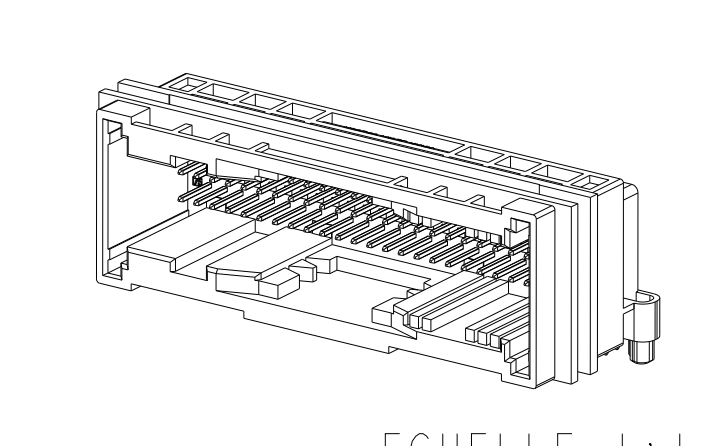
PIN CONTACT AND U-PIN □ 0.63
 CuSn6
 FINISH:
 MATING AREA => 0.8 µm Au OVER => 1 µm Ni
 SOLDERING AREA 3±1 µm SnPb10 OVER 2±1 µm Ni
 RETENTION FORCE IN INSERTION DIRECTION:
 PIN >25 N WITH V=25mm/min AFTER SOLDERING
 U-PIN > 50 N WITH V=25mm/min AFTER SOLDERING

contact mâle et U-Pin □ 0.63
 CuSn6
 protection:
 zone de contact => 0.8 µm Au sur => 1 µm Ni
 zone de soudage 3±1 µm SnPb10 sur 2±1 µm Ni
 force d'extraction:
 contact mâle >25 N avec v=25 mm/min après soudage
 U-Pin >50 N avec v=25mm/min après soudage

HEADER IS ONLY USED FOR ELO-TERMINAL PART NO. V23540-R5300-Y50
 V23540-M5400-Y50
 connecteur mâle seulement pour ELO contact V23540-R5300-Y50
 V23540-M5400-Y50

COMPATIBLE WITH MAITING PORT CABLE OUTLET LEFT AND RIGHT
 compatible avec porte clip sortie de câble à gauche ou à droite

- ⚠ MEASURED AT BOTTOM (BASE F) / MESURE EN BAS DU CONTACT MÂLE (BASE F)
- ⚠ MEASURED AT PIN TOP (7mm ABOVE BOTTOM) / MESURE EN HAUT DU CONTACT MÂLE (7mm DU FOND)
- ⚠ POSITION, HIGH AND TYPE IN AGREEMENT WITH THE SUPPLIER / POSITION, TAILLE ET MODÈLE APRÈS ACCORD AVEC LE CONSTRUCTEUR
- ⚠ VARIABLE WITH PART NUMBER / NUMÉRO DE RÉFÉRENCE SELON LA CONFIGURATION
- ⚠ SIEMENS EC PART NUMBER (SEE TABLE) / NUMÉRO DE RÉFÉRENCE SIEMENS EC (VOIR TABLE)
- ⚠ PART REVISION CODE / INDICE DE RÉVISION PIÈCE
- ⚠ TYPE CHARACTER: DIN 1451-1H1.5, 0.2 ABOVE / CARACTÈRES: DIN 1451-1H1.5, MARQUAGE EN RELIEF 0.2
- ⚠ MATERIAL SYMBOL (HIGH OF TYPE 3 mm) / IDENTIFICATION DU MATÉRIAU (HAUTEUR 3mm)
- ⚠ CAVITY SYMBOL (FOR FURTHER MOULDS, NUMBERED CONSECUTIVELY) / NUMÉRO D'EMPREINTE (POUR PLUSIEURS Outils, NUMÉROTÉ EN CONTINU)
- ⚠ MEASURED 30 PARTS PER CAVITY FOR INITIAL SAMPLE REPORT INSPECTION Cmk>1.67 / MESURES FAITES SUR 30 PIÈCES PAR CAVITÉ POUR ÉCHANTILLON INITIAUX Cmk>1.67
- ⚠ MEASURED 5x PER CAVITY FOR INITIAL SAMPLE INSPECTION REPORT / 5 MESURES PAR CAVITÉ POUR LES ÉCHANTILLONS INITIAUX
- ⚠ MANUFACTURING CODE (A-YEAR, M-MONTH, JJ-DAY, S-SHIFT) / DATE DE PRODUCTION (A-ANNÉE, M-MOIS, JJ-JOUR, E-EQUIPE)
- ⚠ I3 LENGTH: DIN 16901-130 / LONGUEUR: DIN 16901-130
- ⚠ ANGLE FORM AND POSITION: DIN 2768-mH / ANGLES, FORME ET POSITION: DIN 2768-mH
- ⚠ MINIMAL DEPTH 1.6 UNDER REFERENCE LEVEL L / PROFONDEUR MINI PAR RAPPORT AU FOND DE GORGE : 1.6 mm
- ⚠ L REFERENCE LEVEL FOR DEPTH K / PLAN DE RÉFÉRENCE POUR PROFONDEUR K
- ⚠ NIPPING ALLOWED 12.5 MINI / PINCEMENT AUTORISÉ 12.5 MINI
- ⚠ I3 LENGTH: DIN 16901-130; ANGLE, FORM AND POSITION: DIN 150 2768-mH / LONGUEURS: DIN 16901-130; ANGLES, FORMES ET POSITIONS: DIN 150 2768-mH
- ⚠ I3 DATE DE MOULAGE DE L'EMBASE



REPLACE / Remplace V23540-M1675-Y200...Y299-*5827

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. / CE Dessin est un document contrôlé.

DATE: 27SEP2000 / DATE: 27SEP2000

VERSION: 01 / VERSION: 01

APP: 1300V2000 / APP: 1300V2000

PRODUCT SPEC: / PRODUCT SPEC:

APPLICATION SPEC: / APPLICATION SPEC:

SCALE: 3:1 / ÉCHELLE: 3:1

SHEET: 1 of 1 / FEUILLE: 1 of 1

REV: F / RÉV: F

STE TE Connectivity

DIMENSION DRAWING 3 ROW 75P HEADER

Plan embase 3 rangees 75p

00779 1379410