



注記  
NOTE

- 材質  
MATERIAL  
ハウジング: ガラス入り耐熱樹脂 UL94V-0, GRASS FULLED HEAT-RESISTED RESIN, UL94V-0  
ハウジング: GRASS FULLED HEAT-RESISTED RESIN, UL94V-0  
ターミナル: 銅合金 COPPER ALLOY  
ターミナル: COPPER ALLOY  
シールド: 銅合金 COPPER ALLOY  
シールド: COPPER ALLOY  
モールドカバー: ガラス入り耐熱樹脂 UL94V-0, GRASS FULLED HEAT-RESISTED RESIN, UL94V-0  
モールドカバー: GRASS FULLED HEAT-RESISTED RESIN, UL94V-0
- めっき仕様  
PLATING  
ターミナル: <接点部> 金めっき  
ターミナル: <CONTACT AREA> GOLD(Au)  
<半田付け部> 金めっき  
<SOLDER TAIL AREA> GOLD(Au)  
<下地> ニッケルめっき  
<UNDER-PLATING> NICKEL(Ni)  
シールド: 錫銅めっき  
SHIELD: TIN-COPPER(Sn-Cu)  
下地ニッケルめっき  
UNDER-PLATING NICKEL (Ni)
- 適用電線  
APPLICABLE WIRE  
UL STYLE 20276 AWG #28  
外径 6.2mm  
OUTER RANGE  $\phi$  6.2mm

LEAD FREE

DO NOT SCALE DRAWING

EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	ECNN. 42003-2151 DRWN:K.TOYODA '03/02/17 CHK:K.KASAHARA '03/02/17 APPR:T.YAMAGUCHI '03/02/17	DESCRIPTION 新操作作成 RELEASED	MATERIAL 材料 注記参照 SEE NOTES	GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差	SCALE 2:1	DESIGN UNITS <input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input checked="" type="checkbox"/> mm ONLY	SHT REVISE ON CAD ONLY
					0	REV	FINISH 仕上げ 注記参照 SEE NOTES	10 UNDER 未満 $\pm 0.2$	DRAWN BY & DATE K.TOYODA '03/02/14	TITLE: HDMI CABLE HARNESS			
							WIRE RANGE 適用電線範囲	10 OVER 以上 $\pm 0.25$	CHECKED BY & DATE K.KASAHARA '03/02/14	MATERIAL NO. 59205-6201			
							INS. RANGE 被覆外径	30 OVER 以上 $\pm 0.3$	APPROVED BY & DATE T.YAMAGUCHI '03/02/14	DRAWING NO. SD-59205-191			
								ANGLE 角度 $\pm 3^\circ$	CAD FILENAME SD-59205-191.S01	SHEET NO. 1 OF 1			
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.											SIZE B		