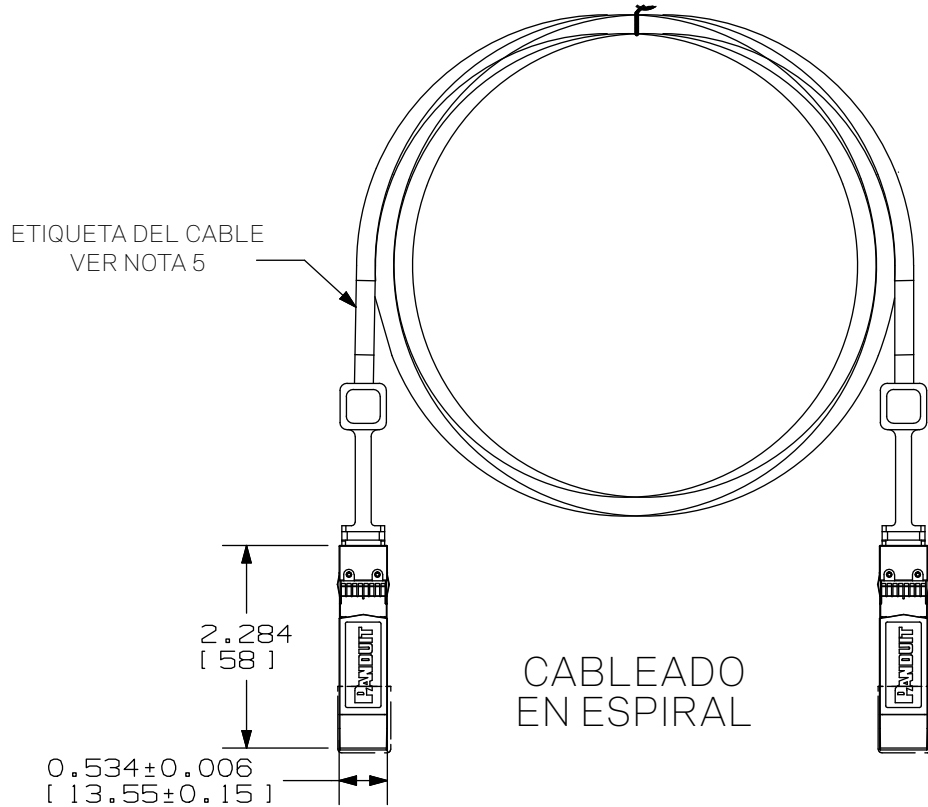


ESTA COPIA SE PROPORCIONA DE FORMA RESTRINGIDA Y NO DEBE UTILIZARSE DE NINGUNA MANERA PERJUDICIAL PARA LOS INTERESES DE PANDUIT CORP.

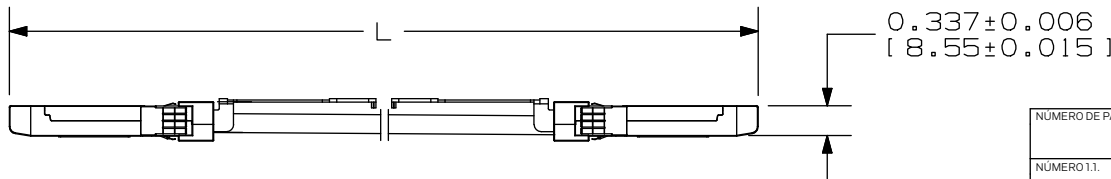


- NOTAS:
- CONSULTE WWW.PANDUIT.COM PARA INDICAR LA CANTIDAD DEL PAQUETE.
  - CONSULTE WWW.PANDUIT.COM PARA VER LA LISTA COMPLETA DE PIEZAS COMPATIBLES CON ESTA PARTE.
  - DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:
    - 1 LÍNEA, 10 Gbps/LÍNEA
    - CONECTOR SFP+ ESTÁNDAR
    - FORRO CLASIFICADO CL2
    - COLOR DE FORRO: NEGRO (BL), AZUL (BU), ROJO (RD), BLANCO (WH)
  - COMPATIBLE CON LA INTERFAZ SFP+ SFF -8431
  - LA ETIQUETA DEL CABLE MUESTRA LA DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO, NÚMERO DE PARTE, LONGITUD, CALIBRE DEL CABLE Y NÚMERO DE SERIE.

**TABLA 1**  
ENSAMBLE DE CABLE

NÚMERO DE PARTE DE PANDUIT	CÓDIGO DE NÚMERO DE PIEZA PARA LA LONGITUD	LONGITUD EN PIES	AWG DEL CABLE
PSF 1PZA1M**	1M	3.3 ft	30
PSF 1PZA1.5M**	1.5M	4.9 ft	30
PSF 1PZA2M**	2M	6.6 ft	30
PSF 1PZA2.5M**	2.5M	8.2 ft	30
PSF 1PZA3M**	3M	9.8 ft	30
PSF 1PZC3.5M**	3.5M	11.5 ft	26
PSF 1PZC4M**	4M	13.1 ft	26
PSF 1PZC5M**	5M	16.4 ft	26

\*\* = VER NOTA 3.D



NÚMERO DE PARTE	VEA TABLA 1	ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN DEL PAQUETE	N/A
NÚMERO 1.1.	N/A	INSTRUCCIONES DEL TRABAJO	N/A

TÍTULO  
**ENSAMBLES DE CABLES PASIVOS SFP+**  
DIBUJO DEL CLIENTE

NOMBRE DE REVISIÓN DEL ARTÍCULO  
**00275EBB/01**

NOMBRE DEL ARCHIVO DEL CONJUNTO DE DATOS  
**00275EBB\_DC/01A**



A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO, LA TOLERANCIA DIMENSIONAL ESTÁ EN: mm [IN]

.x ± .1 [ 2.54 ]      .xxx ± .005 [ .127 ]  
.xx ± .01 [ .25 ]      ÁNGULOS ± 5 °

PROYECCIÓN DEL TERCER ÁNGULO

MATERIAL:

NÚMERO DE DIBUJO  
**00275EBB-DC-SPA**

REV	FECHA	POR	CHK	APR	DESCRIPCIÓN	ECN
01A	4-12-23	BJN	MATO	KYLM	EL CABLE DE PARCHEO AHORA TIENE CIERRES DE RESORTE RECTOS	M09000SX
00A	6-17-20	BJN	MATO	DDH	PUESTO EN PRODUCCIÓN REVISADO Y REDIBUJADO ANTECEDENTES ELIMINADOS PARA MAYOR CLARIDAD	00275EBB-DC

REV	FECHA	POR	CHK	APR	DESCRIPCIÓN	ECN
BJN	6-17-20	MATO	NINGUNA			

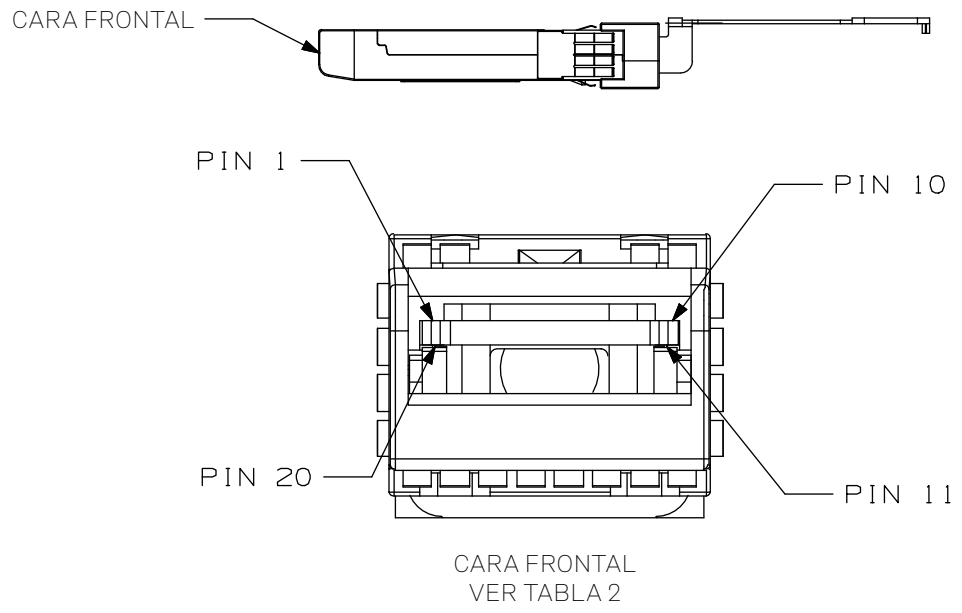
DIBUJADO POR	FECHA	CHK	ESCALA	NÚMERO DE DIBUJO	ESCALA
BJN	6-17-20	MATO	NINGUNA	HOJA 1 DE 2	A

ESTA COPIA SE PROPORCIONA DE FORMA RESTRINGIDA Y NO DEBE UTILIZARSE DE NINGUNA MANERA PERJUDICIAL PARA LOS INTERESES DE PANDUIT CORP.

**TABLA 1**  
DIAGRAMA DE PINOUT

LADO INFERIOR		LADO SUPERIOR	
POS #	SEÑAL	POS #	SEÑAL
1	VEET*	11	VEER*
2	TX_FAULT**	12	RD-
3	TX_DISABLE**	13	RD+
4	SDA	14	VEER*
5	SCL	15	VCCR
6	MOD_ABS	16	VCCT
7	RS0	17	VEET*
8	RX_LOS**	18	TD+
9	RS1	19	TD-
10	VEER*	20	VEET*

\* LOS PINES VEE SE CONECTAN PRIMERO AL ENCHUFAR.  
 \*\* TX\_FAULT, TX\_DISABLE Y RX\_LOS ESTÁN DEFINIDOS EN SFF-8481, PERO NO SE UTILIZAN EN CABLES DE COBRE PASIVOS DE CONEXION DIRECTA.



NÚMERO DE PARTE	VEA TABLA 1	ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN DEL PAQUETE	N/A
NÚMERO 1.1.	N/A	INSTRUCCIONES DEL TRABAJO	N/A

TÍTULO  
**ENSAMBLES DE CABLES PASIVOS SFP+**  
 DIBUJO DEL CLIENTE

NOMBRE DE REVISIÓN DEL ARTÍCULO  
**00275EBB/01**  
 NOMBRE DEL ARCHIVO DEL CONJUNTO DE DATOS  
**00275EBB\_DC/01A**



A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO, LA TOLERANCIA DIMENSIONAL ESTÁ EN: mm [IN]  
 .x ± .1 [ 2.54 ]      .xxx ± .005 [ .127 ]  
 .xx ± .01 [ .25 ]      ÁNGULOS ± 5 °

MATERIAL:  
 NÚMERO DE DIBUJO  
**00275EBB-DC-SPA**

DIBUJADO POR	FECHA	CHK	ESCALA	NÚMERO DE DIBUJO	ESCALA
BJN	6-17-20	MATO	NINGUNA	HOJA 2 DE 2	A

REV	FECHA	POR	CHK	APR	DESCRIPCIÓN	ECN
01A	4-12-23	BJN	MATO	KYLM	VER HOJA 1 PARA EL HISTORIAL DE REVISIONES	M09000SX
00A	6-17-20	BJN	MATO	DDH	VER HOJA 1 PARA EL HISTORIAL DE REVISIONES	00275EBB-DC

D10100DA/14