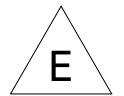




	Ø Insulation	Cable Cross Section
	Ø Aislamiento	Seccion
02	9.53	22-10 AWG 1.5-6.6 mm2
01	6.4	23-14 AWG 0.25-2.6 mm2



Luve close end

Body: Copper per ASTM B-152
Plating: tin per ASTM B-545
Insulation: Nylon
Color: Natural
Voltage rating: 300Vmax
Temperature rating: 105°Cmax

Cuerpo: Cobre s/ASTM B152
Recubrimiento: estañado s/ASTM B-545
Aislamiento: Nylon
Color: Natural
Tension de trabajo: 300Vmax
Temperatura de trabajo: 105°C

02	Terminal final AMP	1	35653-0		3	0.0009	
01	Terminal final AMP	1	35115-0		3	0.0008	
MARCA	DESCRIPCION	CANT.	CODIFICACION O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA		PESO (kg)	DIMENSIONES (mm)
							NOTAS Y OBSERVACIONES
MODIFICACIONES							
A 09-07-04 Agreg. marca 02 <i>boraima</i>		-----					
B 25-08-04 Plano. actual. BROCAL		FECHA	NOMBRES				
C 26-01-05 Modif. ref.mar.02 <i>M. ROSA</i>		COMPR.		PLANO N°			
D 18-01-13 Modif. area D 96704		VERIFIC.					
E (27-05-13) Añadir traduccion ingles. 56168		HOMOL.					
				SUSTITUYE A :			EDICION
		TOL.GEN.	ESCALA	DESIGNACION :			HOJA N°
		NF F 00-037 (m)		TERMINAL FINAL AMP			1
		FECHA	NOMBRES	ENTIDAD: CAF BEASAIN			N° DE HOJAS
		DIBUJ.	17-12-98 <i>Carra</i>	REFERENCIA: X.77.00108			1
		VERIFIC.	17-12-98 <i>Treviño</i>				E
		SUSTITUYE A :					EDICION