

WIRELESS

WIRELESS



MATERIALES PASIVOS



RF Feeder Cable



Nombre del Producto: RF Feeder Cable

Modelos: RF 1/2", RF 1/2"S, RF 7/8"

Especificaciones: Se utiliza principalmente como una línea de transmisión de baja pérdida de señal VSWR baja en estaciones base inalámbricas como las de comunicación móvil; para la transmisión por microondas; comunicación de transmisión y otras estaciones base de sistemas; y para la conexión entre el receptor y la antena u otros campos de alta frecuencia.

WIRELESS

MATERIALES PASIVOS

Cable Clamp



Nombre del Producto: Cable Clamp

Modelos: Z-FCC-HW11, Z-FCC-HW15, Z-FCC-HW20, QJF-06-7-14, QJF-02-7.5-13.5, 500001237111C, 1/2 Feeder Clamp, 7/8 Feeder Clamp

Especificaciones: El núcleo tubiforme de la abrazadera interior está hecho de caucho que resiste el envejecimiento. Tiene cierta elasticidad y es estable. El material del clip es polipropileno. Tiene una capacidad favorable para contrarrestar la percusión y resiste la cauterización química. El soporte en C, la tuerca, la arandela de resorte, la varilla roscada, la arandela en forma de cuenco y el perno especial están hechos de acero inoxidable 304.

WIRELESS



MATERIALES PASIVOS



Vulco + Tape

KC62



COTRAN

KC63



Nombre del Producto: Vulco + Tape

Modelos: KC60 (0.13mm*19mm*10m) KC6 (0.18mm*18mm*20m)
KC63 (0.18mm*19mm*20m) KC80 (51mmX1.65mmX3m)

Especificaciones: La cinta adhesiva eléctrica es una cinta aislante de PVC de excelente calidad, económica y práctica. Tiene buena resistencia al desgaste, a la humedad, a los ácidos, los álcalis y a los cambios ambientales (incluida la luz ultravioleta). La funda utilizada para atar alambres y cables es adecuada para el aislamiento principal interior o exterior de todos los cables y uniones de cables bajo grado de voltaje 600V. La funda utilizada para reparar juntas de cables de alto voltaje se utiliza para identificar y marcar cables con aislamiento eléctrico y cables por debajo de 600V.

WIRELESS

MATERIALES PASIVOS

CABLE UTP + ACCESORIOS



Nombre del Producto: CABLE UTP + ACCESORIOS

Modelos: CAT5 – CAT 6 - BLINDADO

WIRELESS



MATERIALES PASIVOS

Tie Wrap



Nombre del Producto: Tie Wrap

Modelos: 150*3.5mm, 200*4.5mm, 250*6.5mm, 300*3.6mm
300*7.6mm, 370*4.8mm

Especificaciones: Está hecho de Nylon66 (material aprobado por UL), es ignífugo (94V-2), resistente al calor, soporta temperaturas entre los -40°C a los 85°C y se utiliza para agrupar cables, alambres, conductos, etc.

WIRELESS

MATERIALES PASIVOS

Feeder Fitting



Nombre del Producto: Feeder Fitting

Modelos: RF coaxial connectors 7/16 DIN male for superflexible 1/2" cable, RF coaxial connectors 4.3/10 male for superflexible 1/2" cable Combiner, Feeder jumper, Coaxial load.

Especificaciones: Los conectores 7/16 (DIN, L29) y 4.3/10 están especialmente diseñados para radio bases exteriores en sistemas de comunicación móvil (GSM, CDMA, 3G, 4G, 5G) con alta potencia, baja pérdida, alto voltaje de funcionamiento y un rendimiento impermeable perfecto y aplicable a varios entornos. Es fácil de instalar y proporciona una conexión fiable. El conector N es un tipo de conector roscado de media y alta potencia, que presenta una excelente resistencia a la vibración, alta confiabilidad y excelente rendimiento mecánico y eléctrico. Se aplica ampliamente a equipos de radio, sistemas de cobertura interior y radio bases exteriores para comunicaciones móviles en un ambiente adverso.



Nombre del Producto: Jumper superflex 1/2"

Modelo: DIN 7/16 MACHO – DIN 7/16 Macho, DIN 7/16 MACHO – 4.3/10 MACHO , 4.3/10 MACHO – 4.3/10 MACHO. De 3mts, 6 mts, 10mts o fabricamos a la medida requerida.

Especificaciones: Los cables de Jumper de 1/2" ofrecen un rendimiento eléctrico excepcional junto con una alta durabilidad para un enrutamiento ajustado y un sellado ambiental superior. Se utilizan en áreas que requieren un radio de flexión extremadamente pequeño,

WIRELESS



MATERIALES PASIVOS



Cable Power RRU



PARÁMETROS TÉCNICOS

600V RRU DC Power Cable TFL492325/0, 2x8AWG

ITEM	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	ESPECIFICACIONES DE FABRICACIÓN
1	Fabricante	-	Hesheng Cable
2	Estándar	-	IEC60227, IEC60332
3	Voltaje nominal	V	600V
4	Conductor		
4.1	Forma del conductor	-	Plano
4.2	Material del conductor	-	Cobre recocido estañado trenzado, Clase 5
4.3	Número de núcleos	No.	2
4.4	Número de hebras	No./mm	118/0.3
4.5	Sección transversal nominal	mm ²	8.37
4.6	Aprox. Diámetro del conductor	mm	6.6x2.2
5	Aislamiento		
5.1	Material	-	LSZH (libre de halógenos), negro y gris
5.2	Espesor	mm	0.7
5.3	Diámetro con aislamiento	mm	8.0x3.6
6	Cableado		
6.1	Material	-	AL-mylar
7	Pantalla		
7.1	Material	-	Papel de aluminio con trenza de alambre de cobre estañado
7.2	Diámetro de alambre	mm	0.15
8	Vaina		
8.1	Material	-	LSZH (libre de halógenos), negro
8.2	Espesor	mm	1.2
8.3	Diámetro exterior aprox	mm	11.5x10.5(±0.3)
8.4	Peso Aprox.	Kg/km	288
9	Propiedad Eléctrica		
9.1	Resistencia de CC (20 ° C)	Ω/Km	2.35
9.2	Temperatura de funcionamiento	°C	≤90
9.3	Voltaje de prueba	KV	2.0 (at 1min)
10	Marcado de cables	600V RRU DC POWER CABLE TFL492325/0 2x8AWG ZHENGZHOU HESHENG CABLE CO., LTD. 2022 **** M	

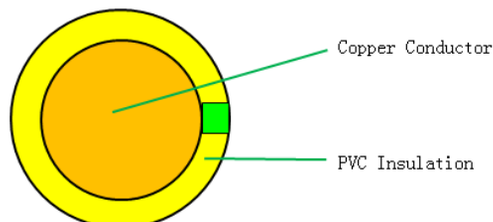
WIRELESS



MATERIALES PASIVOS



Cable Ground RRU



PARÁMETROS TÉCNICOS

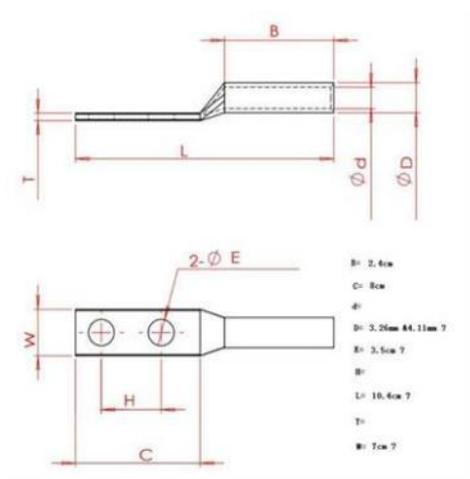
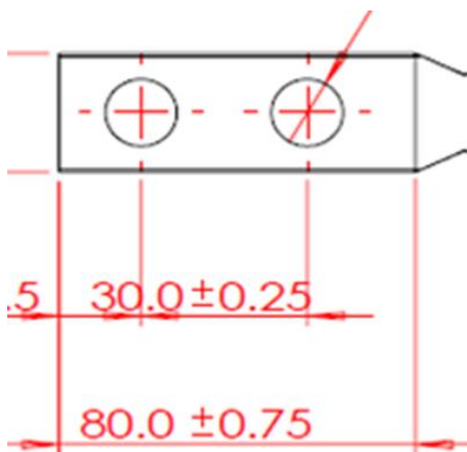
600V CU/PVC Amarillo/Verde cable a tierra, 10 AWG

ITEM	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	ESPECIFICACIONES DE FABRICACIÓN
1	Fabricante	-	Hesheng Cable
2	Estándar	-	IEC60227
3	Voltaje nominal	V	600V
4	Conductor		
4.1	Forma del conductor	-	Redondo
4.2	Material del conductor	-	Cobre recocido estañado trenzado, Clase 5
4.3	Número de núcleos	No.	1
4.4	Diámetro de un solo cable	mm	≤0.31
4.5	Sección transversal nominal	mm ²	5.26
4.6	Aprox. Diámetro del conductor	mm	3.3
5	Aislamiento		
5.1	Material	-	PVC (Amarillo, Verde)
5.2	Espesor	mm	0.8
5.3	Diámetro con aislamiento	mm	4.9
8	Vaina		
8.1	Material	-	/
8.2	Espesor	mm	/
8.3	Diámetro exterior aprox	mm	/
8.4	Peso Aprox.	Kg/km	63
9	Propiedad Eléctrica		
9.1	Resistencia de CC (20 ° C)	Ω/Km	3.41
9.2	Temperatura de funcionamiento	°C	70
9.3	Voltaje de prueba	KV	2.5
10	Marcado de cables	600V cable a tierra, 10 AWG ZHENGZHOU HESHENG CABLE CO., LTD. 2021 **** M	

WIRELESS

MATERIALES PASIVOS

Terminales de Energía



Nombre del Producto: Terminales de Energía

Modelos: Cable #14 a Cable 500MCM

WIRELESS



EQUIPOS Y PARTES



SFP - QSFP - XFP



Nombre del Producto: SFP – QSFP - XFP

Modelos: SFP OTR1_S3, para equipos XDM ECI, SFP OTR16_S3, para equipos XDM ECI, QSFP-100GBASE-LR4 para Router Juniper MX960, XFP BiDi 10G SM LC 10Km, SFP Bidi 1000Base SM LC - 10Km, SFP Bidi 1000Base SM LC 40Km, SFP Bidi 1000Base SM LC 120Km, XFP BiDi 10G SM LC 40Km

WIRELESS



EQUIPOS Y PARTES



LAMPARAS DE OBSTRUCCION



Nombre del Producto: Single Low Intensity Solar Powered Obstruction Light (Type A)P

LIGHT OUT-PUT	
Intensity(cd)	Steady-on: Blue-2.8 Red-6 Green-8.0 White-7.0 Yellow-6.5 Flashing: Blue-5.5 Red-10 Green-15 White-12.1 Yellow-11.2
Nominal Night Range	>3.6 KM
LED Color Available	Red, Green, White, Yellow, Blue
Vertical Divergence	10 Degree
Horizontal Out-put	360 Degree
Illumination	Ultra-bright LEDs or Infrared led
LED Lifespan	100,000 Hours
OPERATION	
Autonomy	Flashing: >20 days Steady burning: >10 days
On & Off Level	70/100 Lux
Flash Pattern	40FPM (20-60FPM available) or steady burning type
POWER SUPPLY	
Power Source	Solar module, mono-crystalline silicon
Solar Efficiency	13.5%
Max. Power Out-put	1.8 Watts
Battery Type	High-efficiency NiMH rechargeable battery
Battery Capacity	8 AH
Battery Replacement	Yes, replaceable
MECHANICAL STRUCTURE	
Lens	Polycarbonate, UV Stabilize
Body	Polycarbonate or Die-casting Aluminum
Water-proof	IP68
Weight	1.65 kg (Polycarbonate) or 2.5kg (Die-casting Aluminum)
Temperature Range	-40 ~ +55
Dimensions	215.5mm H, 226mm Diameter
Warranty	5 years for light 2 years for NiMH battery

