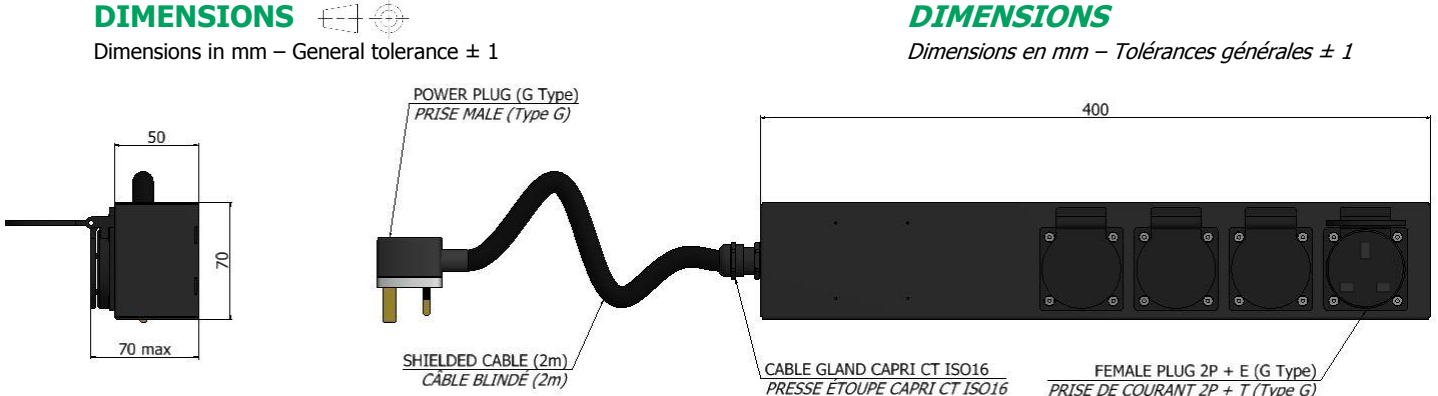


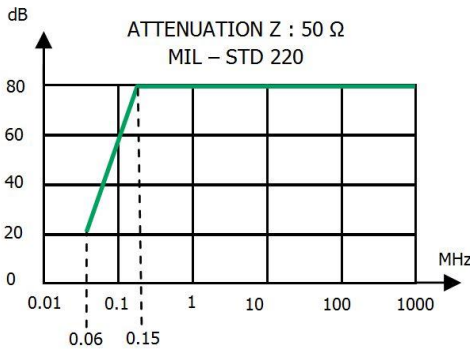
DIMENSIONS

Dimensions in mm – General tolerance ± 1



DIMENSIONS

Dimensions en mm – Tolérances générales ± 1



Conduction only
Conduction Uniquement

GENERAL CHARACTERISTICS

Compliant with RoHS requirements
 Filter CE Standard
 Certified plug and Sockets
 Tin plated steel case
 Structured Paint
 Weight
 Storage temperature
 Operating temperature

EN60950-1
BS1363

RAL9005
~ 2,5 Kg
-30°C / +70°C
-5°C / +70°C

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Conforme aux exigences RoHS
 Filtre Norme CE
 Prises et fiche
 Boîtier acier Étamé
 Peinture Structurée
 Masse
 Température de stockage
 Température d'utilisation

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Rated voltage
 Current max
 Serie resistance (without cable)
 Insulation resistance: - Phase / phase
 - Phase / Ground
 Test voltage
 Leakage Current under 240V / 50Hz

110 - 250 Vac – 50/60 Hz
 13 A
 50 mΩ ±20%
 5 MΩ ±20%
 > 100 MΩ
 2121 Vdc
 < 3 mA

CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES

Tension d'utilisation
 Intensité max
 Résistance série (hors câble)
 Résistance d'isolement : - Phase / phase
 - Phase / masse
 Tension d'essai
 Courant de fuite sous 240V / 50 Hz

CONNECTION

Connector Type G

RACCORDEMENT

Connecteur

Issue Indice	Date Date	Modif. nb N° modif.	Nature of modification Nature de la modification	Technical Technique	Manufacturing Production	Quality Qualité	
G	14/02/2017		Cable Length, Rated Voltage & Leakage current Update / MaJ Longueur de Câble, Tension d'utilisation & Courant de fuite				
EXXELIA TECHNOLOGIES – Filtre Business Unit – 359-260-002				Visa	Date / Visa	Date / Visa	Date / Visa