



Dossier Technique :	DT000104
Désignation :	BLOC MULTIP OU PRISE SCH+USB
Numéro de modèle :	Liste références page(s) suivante(s)
Importateur :	HBF SAS
Adresse importateur :	Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) renseignés est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable ainsi qu'aux dispositions des Directives et normes suivantes :

Catégorie	Directives	Normes	N° de rapport
EMC	DIRECTIVE 2014/30/UE	EN 55032:2015	AE 50421550 0001
EMC	DIRECTIVE 2014/30/UE	EN 61000-3-2:2014	AE 50421550 0001
EMC	DIRECTIVE 2014/30/UE	EN 61000-3-3:2013	AE 50421550 0001
LVD	DIRECTIVE 2014/35/UE	EN 62368-1:2014/A11:2017	50168586 001 part 2 of 2
LVD	DIRECTIVE 2014/35/UE	UNE 20315-1-1:2009	50168586 001 part 1 of 2
ROHS	DIRECTIVE 2011/65/UE + AMENDMENTS	DIRECTIVE ROHS 2	AOB-19MY14-061CTSHP-A0
EMC	DIRECTIVE 2014/30/UE	EN 55024:2010/A1:2015	AE 50421550 0001

Le(s) produit(s) décrit ci-après satisfait aux exigences des normes le concernant, sous réserves d'installation et d'utilisation conformes à leur destination, aux règles de l'art, aux normes d'installation applicables et instructions précisées sur leur conditionnement

QUENETTE Pierre | Directeur des Programmes Industriels



H.B.F.
ZA Bonzom - 09270 Mazères
SIRET 81 863 397 00073



Dossier Technique : DT000104

Désignation : BLOC MULTIP OU PRISE SCH+USB

Référence	Désignation	Numéro de modèle
760311	OTIO BLOC ANGLE METAL-4X16A+2USB-SSCABLE-SCHUKO	BEB08B