

Technisches Dossier :	DT001702
Bezeichnung :	BLOC MULTIPRISE SCH+USB
Modellnummer :	Liste der Artikelnummern s. nächste Seite(n)
Importeur :	HBF SAS
Adresse des Importeurs :	Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die angegebene(n) Produkt(e) mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union sowie den Bestimmungen der Richtlinien und der folgenden Normen übereinstimmt :

Kategorie	Richtlinien	Normen	Nummer des Berichts
EMC	RICHTLINIE 2014/30/EU	EN 55032:2015/A1:2020	AE 50527911 0001
EMC	RICHTLINIE 2014/30/EU	EN 55035:2017/A11:2020	AE 50527911 0001
EMC	RICHTLINIE 2014/30/EU	EN 61000-3-3:2013/A1:20	AE 50527911 0001
EMC	RICHTLINIE 2014/30/EU	EN 61547:2009	AE 50527911 0001
EMC	RICHTLINIE 2014/30/EU	EN IEC 55015: 2019/A11:2	AE 50527911 0001
EMC	RICHTLINIE 2014/30/EU	EN IEC 61000-3-2:2019	AE 50527911 0001
ERP	RICHTLINIE 2009/125/EC	REG 2019/1782	NVI-ESH-P21061100E
LVD	RICHTLINIE 2014/35/EU	DIN VDE 0620-1:2016/A1:	S 50533029 0001
LVD	RICHTLINIE 2014/35/EU	DIN VDE 0620-2-1:2016/	S 50533029 0001
LVD	RICHTLINIE 2014/35/EU	EN 60598-1:2015/A1:2018	S 50533029 0001
LVD	RICHTLINIE 2014/35/EU	EN 60598-2-4:2018	S 50533029 0001
LVD	RICHTLINIE 2014/35/EU	EN 62471:2008	S 50533029 0001
LVD	RICHTLINIE 2014/35/EU	EN 62493:2015	S 50533029 0001
LVD	RICHTLINIE 2014/35/EU	EN IEC 62368-1:2020/A11:	S 50533029 0001
ROHS	RICHTLINIE 2011/65/EU + ÄNDERUNGEN	DIRECTIVE ROHS 2	70.400.21.2856.01-00.01

Das/die nachfolgend beschriebene(n) Produkt(e) entspricht/entsprechen den Anforderungen der einschlägigen Normen, sofern es/sie bestimmungsgemäß, fachgerecht, gemäß den geltenden Installationsnormen und den auf der Verpackung angegebenen Anweisungen installiert und verwendet wird/werden.

QUENETTE Pierre | Direktor für Industrieprogramme



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

Technisches Dossier :

DT001702

Bezeichnung :

BLOC MULTIPRISE SCH+USB

Art.-Nr.	Bezeichnung	Modellnummer
278091	BLOC KLIPO SCHUKO 3X16A +2USB (A+C) -4M +LED +HOOK	BEA37B