



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N°: 652496A

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	FELLER GMBH Warndorfer strasse 3 - 2525 GUNSELSDORF - AUTRICHE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	FELLER GMBH (1012AP) Warndorfer strasse 3 - 2525 GUENSELSDORF - AUTRICHE
	FELLER KFT (1382AP) SARDI - ER9 - 9700 SZOMBATHELY - HONGRIE
Produit : <i>Product:</i>	Fiche de prise de courant <i>Plug</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	XVII G
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	16 A , 250 V~ , 2P
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir annexe / <i>see annex</i> Mise à jour des certificats de câbles / <i>update the certificates for cables</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	NF C 61-314:2008 +A1:2010
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Certificat d'essai OC/CB test certificate n° AT 2304 / TR n°TGM-VA EE 33133 SFT
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancel and replaces (if necessary):</i>	Licence n°636255 du 2013-01-24

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2014-02-03

Date de fin de validité -
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer



**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	IV
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	16 A 250 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	sans contact de terre <i>without earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	non démontable <i>non-rewirable</i>
Type de connexion <i>Type of connections</i>	Sertie <i>crimped</i>
Broches <i>Pins</i>	massives <i>solid</i>
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	II
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	longitudinale <i>longitudinal</i>

Composants Components	Modèle Model	Fabricant Manufacturer	Conformité Conformity	Validité Validity
Câble / <i>Cable</i>	HO3VVH2-F 2x0,75 mm ²	Feller	ÖVE (HAR)	
	HO5VVH2-F 2x0,75 mm ²	Feller	ÖVE (HAR)	
	HO3VV-F 2x0,75 mm ²	Feller	ÖVE (HAR)	
	HO5VV-F 2x0,75-2x1-2x1,5 mm ²	Feller	ÖVE (HAR)	

