



LCIE



Accréditation
N° 5-0014

LICENCE



LCIE N° 60053815B

Délivrée à:
Delivered to:

EUR'OHM

Site de fabrication :
Factory :

EUR'OHM

Produit:
Product:

Dispositif de connexion avec organe de serrage sans vis
Connecting devices with screwless-type clamping units

Marque commerciale (s'il y a lieu):
Trade mark (if any):

EUR'OHM

Modèle, type, référence:
Model, type, reference:

Voir au verso/See overleaf

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

400V~, capacité de connexion assignée/rated connecting capacity 2,5 mm²

Informations complémentaires:
Additional informations:

Voir au verso/See overleaf

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with:

EN 60998-2-2:2004

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Rapport d'essai/Test report LCIE n° 60053815-554865B

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancels and replaces (if necessary):

/

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2007-03-06

Par mandatement de AFAQ AFNOR Certification et pour le LCIE
By mandate from AFAQ AFNOR Certification and for LCIE

Date limite de validité :
Limit expired date :

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

Michel BRENON
Responsable de la certification
Certification manager



CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

Tension d'isolement assignée (V) <i>Rated insulation voltage</i>	125	250	300	400	500	600	690	800	1000	1500
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Capacité de connexion assignée <i>Rated connecting capacity</i>	(mm ²)		0,2	0,34	0,5	0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	
	Rigide <i>Rigid</i>	Massif <i>Solid</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Cablé <i>Stranded</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Souple <i>Flexible</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Caractéristiques techniques/Technical characteristics

Nombre de bornes <i>Number of terminals</i>	dispositifs à borne unique <i>single terminal devices</i>
Fonction <i>Function</i>	dispositifs de jonction <i>junction devices</i>
Protection contre les chocs électriques <i>Protection against electric shock</i>	dispositifs avec protection <i>devices with protection</i>
Moyens de fixation <i>Means of fixing</i>	dispositifs sans moyens de fixation <i>devices without means of fixing</i>
Température ambiante maximale d'utilisation du dispositif de connexion (température nominale) <i>Maximum ambient temperature of use of the connecting device (rated temperature)</i>	dispositifs sans marquage T, pour des températures ambiantes inférieures ou égales à 40 °C <i>without T marking for ambient temperatures not higher than 40 °C</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Types de conducteurs que la borne peut recevoir <i>Types of conductors which the terminal can accept</i>	Bornes non universelles pour conducteurs massifs <i>Non-universal terminal for solid conductors</i>

Modèles / Models

Références apposées <i>Affixed references</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>
700X2	Pour la jonction de 2 conducteurs / <i>For the junction of 2 conductors</i>
700X3	Pour la jonction de 3 conducteurs / <i>For the junction of 3 conductors</i>
700X4	Pour la jonction de 4 conducteurs / <i>For the junction of 4 conductors</i>
700X5	Pour la jonction de 5 conducteurs / <i>For the junction of 5 conductors</i>
700X6	Pour la jonction de 6 conducteurs / <i>For the junction of 6 conductors</i>
700X8	Pour la jonction de 8 conducteurs / <i>For the junction of 8 conductors</i>

X= 1 ou / or 3 conditionnement pour la vente / *conditioning for the sale* :

700X2 à / to 700X6 : 100 et / and 700X8 : 50 pièces

X= 2 ou / or 4 conditionnement pour la vente / *conditioning for the sale* :

700X2 à / to 700X6 : 5000 et / and 700X8 : 2500 pièces

X=1 ou / or 2 Enveloppe opaque / *Opaque enclosure*

X=3 ou / or 4 Enveloppe transparente / *Transparency enclosure*

Capot d'entrée des conducteurs de couleurs / *Cover of conductors entry of color*

700X2 rouge / *red*

700X4 jaune / *yellow*

700X6 bleu / *blue*

700X3 orange

700X5 gris / *grey*

700X8 violet / *purple*



169 Rue de la Caserne
38730 LE PIN

CERTIFICAT

Par la présente, la société EUR'OHM, domiciliée au 169 Rue de la Caserne 38730 LE PIN, certifie que les connexions sans vis dont les références sont indiquées :

- sont conformes à la norme NF EN 60998-2-2
- offrent un degré de tenue au feu de 960° au fil incandescent, selon la norme NF EN 60995-2-11

Références :

70012	Connexion sans vis opaque 2 trous/100
70013	Connexion sans vis opaque 3 trous/100
70014	Connexion sans vis opaque 4 trous/100
70015	Connexion sans vis opaque 5 trous/100
70016	Connexion sans vis opaque 6 trous/100
70018	Connexion sans vis opaque 8 trous/100
70022	Connexion sans vis opaque 2 trous/5000
70023	Connexion sans vis opaque 3 trous/5000
70024	Connexion sans vis opaque 4 trous/5000
70025	Connexion sans vis opaque 5 trous/5000
70026	Connexion sans vis opaque 6 trous/5000
70028	Connexion sans vis opaque 8 trous/5000
70032	Connexion sans vis transparente 2 trous/100
70033	Connexion sans vis transparente 3 trous/100
70034	Connexion sans vis transparente 4 trous/100
70035	Connexion sans vis transparente 5 trous/100
70036	Connexion sans vis transparente 6 trous/100
70038	Connexion sans vis transparente 8 trous/100
70042	Connexion sans vis transparente 2 trous/5000
70043	Connexion sans vis transparente 3 trous/5000
70044	Connexion sans vis transparente 4 trous/5000
70045	Connexion sans vis transparente 5 trous/5000
70046	Connexion sans vis transparente 6 trous/5000
70048	Connexion sans vis transparente 8 trous/5000

JP.EMELIEN


EUR'OHM
169, Rue de la Caserne
38730 LE PIN
TEL : 04.76.06.50.33
FAX : 04.76.06.43.81

SAS EUR'OHM Capital 152 000€

SIRET44788445300013

TVA FR59447884453