

Pepperl+Fuchs SE  
Lilienthalstraße 200  
68307 Mannheim  
Germany  
Phone +49 621 776-0  
Fax +49 621 776-1000

No. / N°: **DOC-7118**  
Date: **2023-03-16**

Copyright Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Déclaration de conformité

We Pepperl+Fuchs SE declare under our sole responsibility that the products listed below are in conformity with the listed European Directives and standards.

Nous, Pepperl+Fuchs SE, déclarons, sous notre seule responsabilité, que les produits figurant dans la liste ci-dessous sont en conformité avec les directives et normes européennes mentionnées.

Products / Produits

Products Produits	Itemnumber Référence du modèle	Description
M-LB-4212	70155078	Surge protection barrier
M-LB-4212.M	70155089	Surge protection barrier
M-LB-4214	70155079	Surge protection barrier
M-LB-4214.M	70155090	Surge protection barrier
M-LB-4222	70155086	Surge protection barrier
M-LB-4222.M	70155097	Surge protection barrier
M-LB-4224	70155084	Surge protection barrier
M-LB-4224.M	70155095	Surge protection barrier
M-LB-4242	70155080	Surge protection barrier
M-LB-4242.M	70155091	Surge protection barrier
M-LB-4244	70155081	Surge protection barrier
M-LB-4244.M	70155092	Surge protection barrier
M-LB-4252	70155087	Surge protection barrier
M-LB-4252.M	70155098	Surge protection barrier
M-LB-4254	70155085	Surge protection barrier
M-LB-4254.M	70155096	Surge protection barrier
M-LB-4272	70155083	Surge protection barrier

Products Produits	Itemnumber Référence du modèle	Description
M-LB-4272.M	70155094	Surge protection barrier

Directives and Standards / Directives et normes

EU-Directive Directive européenne	Standards Normes
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN IEC 60079-7/A1:2018-01 EN IEC 60079-0:2018-07 EN 60079-7:2015-12
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018-12

Affixed CE Marking / Marquage CE apposé



Signatures

Mannheim, 2023-03-16

*ppa. M. Michael Kessler*  
ppa. Michael Kessler

Executive Vice President  
Components & Technology

*i.V. Martin Holdefer*  
i.V. Martin Holdefer

Continuation Manager Value Engineering

The English version represents the signed original.  
Le document original signé est le document en anglais.

ANNEX ATEX / ANNEXE ATEX

Marking and Certificates / Marquage et certificats

Marking Marquage	Certificate Certificat	Issuer ID Numéro d'identification de l'organisme certificateur
⊕ II 3 G	TÜV 22 ATEX 8881 X	TUR

Key for Issuer ID / Touche du numéro d'identification de l'organisme certificateur

ID	Issuer Organisme certificateur
TUR	TÜV Rheinland Industrial Services GmbH Automation and Functional Safety (AFS) Am Grauen Stein 51105 Cologne Germany