

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60113557

Blatt *Page*
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum Date of Issue</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0001--19600135 001	31.08.2016	

Genehmigungsinhaber *License Holder*

KATLAX ENTERPRISES PVT LTD
BLOCK NOS.117-119, SANTEJ-VADSAR
SANTEJ TAL.KALOL, GANDHINAGAR-382721
India

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

KATLAX ENTERPRISES PVT LTD
BLOCK NOS.117-119, SANTEJ-VADSAR
SANTEJ TAL.KALOL, GANDHINAGAR-382721
India

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111210482

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 61076-2-104:2014
EN 61076-2-104:2014

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit

Cable Cable Assemblies/Code Connectors M8

Type designation	:	CBx08....,CNx08 x:F;M	6 1
Trademark	:	KATLAX	
Number of poles	:	3 to 5 Poles	
Rated Voltage	:	3 ways 60V AC/DC 4 ways 30V AC/DC 5 ways 30V AC/DC	
Rated current	:	3 to 5 ways 3A	
Mechanical endurance	:	100 times	
Ambient temperature	:	-25°C to +85°C	
Upper limit temperature:		+85°C	
Lower limit temperature:		-25°C	
Number of contacts or contact cavities:		A-Coding, B-Coding	

7

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

