

Konformitätserklärung Declaration of conformity



Dokument Nr. / Document no.: KD-009147 F

Das Erzeugnis

RJ45 C6A

C6_A modul 90° ;, 180°; 270°
C6_A modul K 90°; 180°; 270°
C6_A modul 180° GB2 ; GB3
C6_A modul 180°AP; UP; UPk; UPO
C6_A modul 270°AP; UP; UPk; UPO
C6_A modul 24 Port 180°M 1HE
C6_A modul 24 Port 180°M 1HE Edelstahl
C6_A modul 48 Port 180°M 1,5HE Edelstahl
C6_A modul 6 Port 180°M 1HE
C6_A modul 6 Port 180°M 3HE
19" Modulträger, Keystone
25Gmodul
25Gmodul K
Anschlussbox APL C6_A modul
REGplus IP20 C6_A modul

entspricht den Vorschriften, insbesondere den Schutzanforderungen, die in den Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**
- Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU**
- Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)**

festgelegt sind.

Zur Beurteilung wurden folgende harmonisierte, europäische Normen angewandt:

DIN EN 62368-1 : 2014

Eine technische Dokumentation im Sinne der Richtlinie ist vollständig vorhanden.

Die zu dem Gerät gehörende Betriebsanleitung liegt vor:

- in der Originalfassung**
- in der Landessprache des Anwenders**

The product

RJ45 C6A

C6_A modul 90° ;, 180°; 270°
C6_A modul K 90°; 180°; 270°
C6_A modul 180° GB2 ; GB3
C6_A modul 180°AP; UP; UPk; UPO
C6_A modul 270°AP; UP; UPk; UPO
C6_A modul 24 Port 180°M 1HE
C6_A modul 24 Port 180°M 1HE stainless steel
C6_A modul 48 Port 180°M 1,5HE stainless steel
C6_A modul 6 Port 180°M 1HE
C6_A modul 6 Port 180°M 3HE
19" module frame, Keystone
25Gmodul
25Gmodul K
Extension box APL C6_A modul
REGplus IP20 C6_A modul

is in conformity with the provisions, especially the safety requirements, which are defined in the following directives of the European Community:

- Low voltage directive 2014/35/EU**
- Electro Magnetic Compatibility Directive 2014/30/EU**
- Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)**

For the evaluation the following harmonized european standards have been applied:

DIN EN 62368-1 : 2014

The technical documentation in terms of this directive is completely available.

The manual for this device is available in

- in original version**
- in language of the user**

METZ CONNECT GmbH
Im Tal 2
D – 78176 Blumberg

Blumberg, 16.04.2019
Ort, Datum
Place, date


Unterschrift
Signature

Geschäftsführer (Managing Director)
Angaben zum Unterzeichner
Function of undersigned