

**EU DECLARATION OF CONFORMITY No.** 25.3735.10.25

**We** Hager Electro GmbH & Co. KG  
Zum Gunterstal  
66440 BLIESKASTEL - GERMANY

**declare that the product(s)  
designation**

Kabel und Kabelsets für Univers Z  
Cable and Cables for Univers Z

**type reference(s)**

siehe Seite 2 / see page 2

**trademark**

Hager

**is (are) in conformity with the relevant Union harmonization legislation:**

- Low Voltage Directive (LVD) No. 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) No. 2014/30/EU
- Directive on the Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS) No. 2011/65/EU amended by No. (EU) 2015/863

.....

.....

**Standard number + relevant amendments together with the edition dates and/or relevant document(s)**

DIN EN 50525-2-31 (VDE 0285-525-2-31):2012-01

EN 50525-2-31:2011

DIN EN IEC 63000:2015

If applicable, mention here for radio products, the data about notified body. See RED directive - Annex VI - point 7

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**

**On behalf of    Company name**

**Name of signatory**

Mr. Ian Ellis

**Function of signatory**

Certification Manager

**Place and date of issue**

Telford UK, 17 November 2025

**Signature**

*Ian Ellis*

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. 25.3735.10.25

### Type References:

References	Description
Y0LB	Zu-Abgangskabelb.,universZ,25/16 mm²,5P.
Y871D	Zugangskabelb.,universZ, 10 mm²,4P.
Y871F	Zugangskabelb.,universZ, 16 mm²,4P.
Y871G	Zugangskabelb.,universZ, 16 mm²,4P.
Y871K	Zugangskabelb.,universZ, 16 mm²,4P.
Y872A	Zugangskabelb.,universZ,25 mm²,4P.
Y872E	Zugangskabelb.,universZ,25 mm²,4P.
Y872K	Zugangskabelb.,universZ,25 mm²,4P.
Y873A	Zugangskabelb.,universZ,25 mm²,4P.
Y87C	Zugangskabelb.,universZ, 10 mm²,3P.
Y87D	Zugangskabelb.,universZ, 10 mm²,4P.
Y87E	Zugangskabelb.,universZ, 10 mm²,4P.
Y87F	Zugangskabelb.,universZ, 10 mm²,4P.
Y87G	Zugangskabelb.,universZ, 10 mm²,4P.
Y87H	Zugangskabelb.,universZ, 10 mm²,4P.
Y87K	Zugangskabelb.,universZ, 16 mm²,4P.
Y87L	Zugangskabelb.,universZ, 10 mm²,4P.
Y87M	Zugangskabelb.,universZ, 10 mm²,4P.
Y882E	Abgangskabelb.,universZ,25 mm²,5P.
Y883F	Abgangskabelb.,universZ,25 mm²,5P.
Y88A	Abgangskabelbaum,10qmm,4-polig,Gabel.
Y88B	Abgangskabelbaum,10qmm,4-polig,Stift.
Y88D	Abgangskabelbaum,10qmm,4-polig,Stift.
Y88E	Abgangskabelb.,universZ, 10 mm²,5P.
Y88H	Abgangskabelbaum,10qmm,4-polig,Stift.
Y88K	Abgangskabelbaum,10qmm,4-polig,Stift.
Y88L	Abgangskabelb.,universZ, 10 mm²,5P.
Y88S	Abgangskabelb.,universZ, 10 mm²,5P.
Y88T	Abgangskabelb.,universZ, 10 mm²,5P.
Y891DS3	Abgangskabelb.,universZ, 16 mm²,5P.
Y891R	Abgangskabelbaum,16qmm,4-polig
Y891X	Abgangskabelbaum,16qmm,4-polig
Y892F	Abgangskabelb.,universZ,25 mm²,5P.
Y892M	Abgangskabelb.,universZ,25 mm²,5P.
Y89A	Abgangskabelbaum,10qmm,4-polig,Gabel.
Y89B	Abgangskabelbaum,10qmm,4-polig,Stift.
Y89BA	Abgangskabelbaum,10/16qmm,5-polig,
Y89E	Abgangskabelb.,universZ, 10 mm²,5P.
Y89F	Abgangskabelb.,universZ, 10 mm²,5P.
Y89H	Abgangskabelbaum,10qmm,4-polig,Stift.
Y89K	Abgangskabelbaum,10qmm,4-polig,Stift.
Y89L	Abgangskabelb.,universZ, 10 mm²,5P.
Y89M	Abgangskabelb.,universZ, 10 mm²,5P.
Y89P	Abgangskabelbaum,10qmm,4-polig,Stift.
Y89R	Abgangskabelbaum,10qmm,4-polig,Stift.
Y89S	Abgangskabelb.,universZ, 10 mm²,5P.
Y89X	Abgangskabelbaum,10qmm,4-polig,Stift.
Y89Y	Abgangskabelb.,universZ, 10 mm²,5P.
Y89Z	Abgangskabelb.,universZ, 10 mm²,5P.
Y90A	Abgangskabelbaum,16qmm,4-polig
Y90H	Verbindungskabelb.,universZ, 10 mm², 1P.

## **EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**No. 25.3735.10.25**

### **Type References:**

<b>References</b>	<b>Description</b>
Y90K	Verbindungskabelbaum, 10qmm, 4-polig
Y90S	Leitung, blau, 10qmm, Länge 1200mm, Hü/Hü
Y90E	Verbindungsleitung, 4qmm, Länge 200mm

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

NO. 25.3735.10.25

### Evidence(s)

Documents listed below have been used in order to establish the conformity to the essential requirements of the relevant directives:

Conformity report / evidence:	DMS034433-3735-UnivZ-Cables
Product documentation:	-
Comments:	-

### Signature (technical design)

Name of signatory

Mr Thierry Lienhardt

Function of signatory

Engineering Director

Place and date of issue

Obernai France, 17th November 2025

Signature

