

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Nr.** 22.3437.06.22

EU DECLARATION OF CONFORMITY No.

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

**bestätigen, dass das (die) Produkt(e)** / *declare that the product(s)*

**Bezeichnung / Designation**

Kabelanschlusskasten

**Bestell-Nummer(n) / Type reference(s)**

U84..  
siehe Seite 2 / see page 2

**Handelsmarke / Trademark**

Hager

**die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt (erfüllen):**

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

- Niederspannungsrichtlinie (NSR) Nr. 2014/35/EU - Low Voltage Directive (LVD) N° 2014/35/EU

- Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe Nr. 2011/65/EU geändert durch (EU) 2015/863 - Directive on the Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS) N° 2011/65/EU amended by N° (EU) 2015/863

.....

.....

.....

**Norm(en) und / oder das (die) maßgebliche(n) Dokument(e)** / *Standard(s) and/or relevant document(s)*

*Norm Nr. + Berichtigung Nr. mit jeweils Ausgabe-Datum / Standard number + relevant amendments together with the edition dates*

DIN VDE 0603-1: 2017-06

EN 62208: 2011-10

EN IEC 63000: 2018-12

**Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.**

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

**Im Namen von / On behalf of** Company name

**Name des Unterzeichners / Signed for and on behalf of**

Ian Ellis

**Funktion des Unterzeichners / Function of signatory**

Certification Manager (Enclosure Systems)

**Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue**

Telford UK 23.06.2022

**Unterschrift / Signature**

*Ian Ellis*

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. 22.3437.06.22

### Produkt Bestell-Nummern

Type references

Kabelanschlusskästen:

Referenz	Beschreibung
U84LS	Kabelanschlusskasten, univers, 324x307x149mm, IP54, SKII, seitlich leer
U84LU	Kabelanschlusskasten, univers, 324x307x149mm, IP54, SKII, unten leer
U84S4	Kabelanschlusskasten, univ., 324x307x149mm, IP54, SKII, SaS-Träger-40mm, seitl
U84S4N	Kabelanschlusskasten, univ., 324x307x149mm, IP54, SKII, SaS-Träger-40mm, seitl.
U84LE	Kabelanschlusskasten, univers, 324x307x149mm, IP54, SKII, leer für Erweiterung

Zubehör:

Referenz	Beschreibung
ZM25W	Anschlußsatz, universZ, 5-polig, für U84LS, f. SaS 12x5/10mm, Einspeisung seitl.
ZM55S	Sammelschienenverbinder, universZ, Schrank/Schrank, 5-polig, CU 12x10mm, 315A
KH94W	Anschlußklemme, univ.Z, 35 - 95mm <sup>2</sup> , 4 polig für Kabelanschlußkasten U84LS/LU/LE
KH95W	Anschlußklemme, univ.Z, 35 - 95mm <sup>2</sup> , 5 polig für Kabelanschlußkasten U84LS/LU/LE
FZ360	Kabelabfangschelle, univers, für Kabelanschlusskasten, bis 50mm Kabeldurchmesser
FZ361	Flanschplatte, univers, für Kabelanschlusskasten, mit Vorprägungen M20 bis M40
FZ420	Leitungseinführung, für U84LU, Adapter zum verbinden an FT Schrank
FZ362	Flanschplatte, univers, für Kabelanschlusskasten, mit Vorprägungen M25 bis M80
FZ363N	Kragenflansch, univers, für Kabelanschlusskasten
FZ364	Verbindungsflansch, univers, für 2 Kabelanschlusskästen
FZ365	Tunnelschieber, univers, horizontal, Schrank IP44/54 zu Kabelanschlusskasten
FZ366	Kabeleinführungstülle, univers, M20 für Leitungseinführungsflansche
FZ367	Kabeleinführungstülle, univers, M25 für Leitungseinführungsflansche
FZ368	Kabeleinführungstülle, univers, M32 für Leitungseinführungsflansche
FZ369	Kabeleinführungstülle, univers, M40 für Leitungseinführungsflansche
FZ370	Kabeleinführungstülle, univers, M50 für Leitungseinführungsflansche
FZ371	Kabeleinführungstülle, univers, M60 für Leitungseinführungsflansche
FZ372	Kabeleinführungstülle, univers, M80 für Leitungseinführungsflansche
FZ373	Montageplatte, univers, für Kabelanschlusskasten
FZ374	Montageplatte, univers, für Kabelanschlusskasten mit Hutschiene für Klemmen
UZ01B4	Hutschiene, universN, 1feldig, zur Befestigung auf Tragschiene
FZ375	Klarsichtplatte, univers, mit Elektroblitz, für Kabelanschlußkasten
H245ES	Anschlusssatz, univ.Z, 5-polig, für SaS 12x5mm, Einspeisung senkrecht von unten
H245EW	Anschlusssatz, univ.Z, 5-polig, für SaS 12x5mm, Einspeisung waagrecht von unten
H255ES	Anschlusssatz, univ.Z, 5-polig, für SaS 12x10mm, Einspeisung senkrecht von unten
H255EW	Anschlusssatz, univ.Z, 5-polig, für SaS 12x10mm, Einspeisung waagrecht von unten
KR95P	Reihenanschlussklemme 25-95mm <sup>2</sup> , grau
KR15P	Reihenanschlussklemme 35-150mm <sup>2</sup> , grau
ZM15US	Anschlusssatz, universZ, 5-polig, bis 95qmm, für U84LU auf SaS 12x5mm mit 2xSLS

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. 22.3437.06.22

### Nachweis(e) / Evidence(s)

Die unten genannten Dokumente wurden benutzt um die Konformität zu den Kern-Anforderungen der relevanten Richtlinien zu erstellen

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

Evidences approved by : Address:	Engineering Quality / Certification Blieskastel
Only harmonized standard(s) publish on the OJEU (Official journal of European union: <a href="https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards_en">https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards_en</a> ) are used:	No
Scope and classification fully covers the product (case 1 of Hager Group risk analysis) :	Yes
Comments :	
Hager Group risk analysis: (Only if there is at least one "No", then you have to explain how you cover the essential requirements of the European Directive and fill the document <u>DMS034433</u> - Hager Group risk analysis)	RA22.3437.06.22
Certificate(s) / test report(s):	Laboratory Enclosures Blieskastel: 22-065LAB-BLK Quality Assurance Blieskastel: GD750_Gehäuseunterteil Willy_1ZWS0100 GD750_Kabelhalter unten_1ZWS0700 HPB20001015 HPB20008715 HPB20028515 HPB22021315 HPB22022515
Mark approval(s):	
Product documentation :	6ZW00100D 6ZW00300C 22DE0001-TECHNIK-VERTEILERSCHRAENKE 22DE0001-TECHNIK-ZAEHLERSCHRAENKE Print Catalogue
Comments:	