

JBQAI

"JBQAI": ATEX-ANSCHLUSSKASTEN IN EDELSTAHL,
FÜR BIS ZU 4 WÄGEZELLEN



Edelstahl-Anschlusskasten für den EX-Bereich, Schutzart IP66, zum Schutz vor Wasser und Staub, ausgestattet mit einer Platine zum Anschluss und Abgleich von 1, 2, 3 oder 4 Wägezellen. Schraubbare Klemmleisten zum einfachen anschließen der Messleitungen und Abgleichwiderstände für einen genauen und zuverlässigen Eckenabgleich.

ATEX-Kennzeichnung: II 2G Ex ib IIC T6 bei Gasen und II 2D Ex tb IIIC T115°C Db IP65 bei Stäuben.

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233
info@waegetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Entwickelt und hergestellt nach den ATEX-Richtlinien 94/9/CE, Gruppe II Kategorie 2GD, gemäß IEC/EN60079-0, IEC/EN60079-11 und IEC/EN60079-31 Normen.
- Edelstahl-Gehäuse.
- Metallisch Kabelverschraubungen PG9.
- Schutzart IP66.
- Abmessungen: 190x130x45mm (LxBxH).
Anmerkung: Abmessungen nicht kompatibel für Montage an Plattform / Palettenwaage mit 4 Wägezellen.

ATEX-PARAMETER DES ANSCHLUSSKASTENS

- $U_o = U_i = 24\text{VDC}$
- $I_o = I_i = 174\text{mA}$
- $C_o = C_i = 0\text{mF}$
- $L_o = L_i = 0\text{mH}$

oder

- $U_o = U_i = 12\text{VDC}$
- $I_o = I_i = 3,33\text{A}$
- $C_o = C_i = 0\text{mF}$
- $L_o = L_i = 0\text{mH}$



www.diniargo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano - Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY

Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233

info@waegetechnik-koch.de

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.