



Abzweigdose ELAK EX-R

Benutzung

Für ELSR-N/-LS/-H/ -SH/ -SHH


 EX

Die innovative Abzweigdose ELAK-Ex-R eignet sich für die Verwendung in potenziell explosiven Umgebungen gemäß ATEX-Betriebsrichtlinie 94/9/EG (ATEX 95). Die außergewöhnliche Form bietet mehrere Vorteile. Dank der Form der Dose muss das eingeführte Kabel nicht stark gebogen werden, was die Gefahr von Kabelschäden verringert. Ein Sicherheitsschloss, zu dem ein entsprechendes Werkzeug mitgeliefert wird, verhindert ein Verschieben der Abdeckung. Durch weitere Befestigungsmöglichkeiten lassen sich Kennzeichnungen zur einfachen Identifizierung der Heizkreisläufe in komplexen Systemen anbringen. Für die Wandmontage geeignet.

Spezifikationen

Anschlussspannung	550 V
Anschlussklemme Heizkabel/Sensor	Max. 6 mm ² / max. 1.5 mm ²
Farbe	Schwarz
Enthält besonders besorgniserregende Stoffe gemäß REACH	Nein
Schutzart	IP65
Klassifizierung (EX)	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC TX Db
Material	Kunststoff
Montage	Wandmontage
Abmessungen	120*120*90
Umgebungstemperatur	-40 - 50 °C
Schlagfestigkeit	7 Joule

Dokumente

 [Gebrauchsanleitung](#)

Garantie

Nachstehend führen wir unsere allgemeinen Lieferbedingungen auf.
Unsere Garantiebedingungen

Artikelliste

Artikelnummer	Beschreibung	Gewindegang
OX80071	ELAK-Ex-R1 Abzweigdose für ELK-AG	3-mal M16 (4–9 mm), 1 Gewindestopfen M20, 1 Gewindegang M25
OX80072	ELAK-Ex-R2 Abzweigdose für bis zu 3 ELK-AG	2-mal M16 (4–9 mm), 1-mal M25 (8–17 mm), 1 Gewindestopfen M16, 1 Gewindegang M20
OX80074	ELAK-Ex-R4 Abzweigdose für ELK-AG + EL-CT	2-mal M16 (4–9 mm), 2-mal M25 (8–17 mm)
OX80075	ELAK-Ex-R5 Abzweigdose für ELSR + EL-CT	–
OX80077	ELAK-Ex-R7 Abzweigdose für 1–3 ELSR	–
OX80078	ELAK-Ex-R8 Abzweigdose für 2 St. PT100	1-mal M25 (8–17 mm), 1-mal M16 (4–9 mm), 2 Gewindestopfen M16, 1 Gewindegang M20

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:
<https://www.ebeco.com/de/produkte/industrie/abzweigdose-elak-ex-r>