



## 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 <sup>2</sup> / max. 1.5 mm <sup>2</sup>
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 Kopplingsdose für ELKM-AG-L/N	3 x M16 (4-9 mm), 1 x gängad plugg M20, 1 x gängad plugg M25
OX80072	ELAK-Ex-R2 Kopplingsdose för upp till 3 ELKM-AG-L/N	2 x M16 (4-9 mm), 1 x M25 (8-17 mm), 1 x gängad plugg M16, 1 x gängad plugg M20
OX80074	ELAK-Ex-R4 Kopplingsdose för ELKM-AG-L/N + EL-CT	2 x M16 (4-9 mm), 2 x M25 (8-17 mm)
OX80075	ELAK-Ex-R5 Kopplingsdose för ELSR + EL-CT	-
OX80077	ELAK-Ex-R7 Kopplingsdose för 1-3 ELSR, -N/-LS/-H/-SH/-SHH	
OX80078	ELAK-Ex-R8 Kopplingsdose för 2x PT100	1 x M25 (8-17 mm), 1 x M16 (4-9 mm), 2 x gängad plugg M16, 1 x gängad kontakt M20

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