## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# ZB4BZ1905 VERGOSSENER SCHUTZKRAGEN, GELB

EAN Code: 0785901230687





#### Hauptmerkmale

riadparioraria		9
Produktserie	Harmony XB4 Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Schutz	
Zubehör-/Teilekategorie	Schutzmaterial	i i
Nebenziel	Not-Halt-Taster, Ø 40 mm	-
Farbe	Gelb	c
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück	-

#### Zusatzmerkmale

Material	Kunststoff
Produktgewicht	0,042 kg

#### Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C	_ }
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	— <u>t</u>
Schutzart (IK)	IK05	

#### Nachhaltigkeit

	Für das Produkt ZB4BZ1905 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.
① Nicht mehr verfügbar	
Hauptmerkmale	
Produktserie	Harmony XB4 Harmony XB5
Produkt oder Komponententyp	Schutz
Zubehör-/Teilekategorie	Schutzmaterial
Nebenziel	Not-Halt-Taster, Ø 40 mm
Farbe	Gelb
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück
Zusatzmerkmale	
	Kunststoff
Zusatzmerkmale Material Produktgewicht	Kunststoff 0,042 kg
Material Produktgewicht	
Material Produktgewicht  Montage	0,042 kg
Produktgewicht  Montage  Umgebungstemperatur bei Lagerung	0,042 kg -4085 °C
Material Produktgewicht  Montage Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb	0,042 kg -4085 °C -4070 °C
Material Produktgewicht  Montage Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb Schutzart (IK)	0,042 kg -4085 °C
Material Produktgewicht  Montage Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb Schutzart (IK)  Nachhaltigkeit	-4085 °C -4070 °C IK05
Material Produktgewicht  Montage Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb Schutzart (IK)  Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	0,042 kg  -4085 °C  -4070 °C  IK05  Green Premium Produkt
Material Produktgewicht  Montage Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb Schutzart (IK)  Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung	-4085 °C -4070 °C IK05  Green Premium Produkt REACh-Deklaration
Material Produktgewicht  Montage Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb Schutzart (IK)  Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC	0,042 kg  -4085 °C  -4070 °C  IK05  Green Premium Produkt
Material Produktgewicht  Montage Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb Schutzart (IK)  Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie	0,042 kg  -4085 °C  -4070 °C  IK05  Green Premium Produkt  REACh-Deklaration  Ja  Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Material Produktgewicht  Montage Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb Schutzart (IK)  Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie	0,042 kg  -4085 °C  -4070 °C  IK05  Green Premium Produkt  REACh-Deklaration  Ja  Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration
Material Produktgewicht  Montage Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb Schutzart (IK)  Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie Frei von giftigen Schwermetallen	-4085 °C -4070 °C IK05  Green Premium Produkt REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja
Material Produktgewicht  Montage Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb Schutzart (IK)  Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie  Frei von giftigen Schwermetallen Quecksilberfrei	-4085 °C -4070 °C IK05  Green Premium Produkt  REACh-Deklaration  Ja  Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration  Ja  Ja

Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

### Vertragliche Gewährleistung

	Garantie	18 Monate
--	----------	-----------