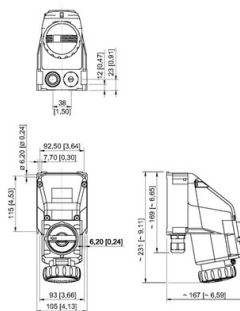


## 4216/306

[ Artikelnummer : 41060 0006 ]

### Einsatzbereiche

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub)



## 4216/306

[ Artikelnummer : 41060 0006 ]

### Technische Daten

#### EX-Schutz

EX-Zone:	1, 21, 2, 22
EX-Kennzeichnung Gas:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb
EX-Kennzeichnung Staub:	II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Hauptzündschutzart:	e
Temperaturklasse:	T6
Oberflächentemperatur:	T80°C
ATEX:	PTB 03 ATEX 1227

#### Kenndaten

Lichtausbeute:	0 lm/W
Zul. Umgebungstemperatur T <sub>a</sub> :	-30 °C bis +55 °C

#### Elektrischer Anschluss

Nennspannung:	220 - 240 V
Anschlussklemme:	3-polig, 1 - 6 mm <sup>2</sup>
Besonderheit:	Nennstrom 16A

#### Gehäuse

Gehäusematerial:	Kunststoff
------------------	------------

#### Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse:	I
IP Schutzart:	IP66
Prüfzeichen/Kennzeichnung:	CE

#### Abmessung / Gewicht

Länge:	232,00 mm
Breite/Durchmesser:	105,00 mm
Höhe:	170,00 mm
Gewicht:	1,12 kg
EAN/GTIN:	4041254189765