



## **HW Abzweigdose E816**

Artikel-Nr.: 7360016 E816 Typ:

- Luftdicht durch 2K-Membrantechnik
- Montagefreundlich durch werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführungen
   Integrierter Leitungsrückhalt für NYM Leitungen
- Sicheres Fixieren der Rohre
- ÖVE zertifiziert

Abmessungen	
Durchmesser	120 mm
Fräslochdurchmesser	Ø 120 mm
Innentiefe	64 mm
Tiefe	65 - 65 mm

Umgebungsbedingungen	
Max. rel. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig)	90 %
Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C	50 %
Umgebungstemperatur (24h)	35 °C
Umgebungstemperatur (maximal)	40 °C
Umgebungstemperatur (minimal)	-25 °C

## Werkstoff

PP/TPE Material Dose

## Produktdatenblatt

E816



Eigenschaften	
Anreihbar	-
Farbe	orange
Halogenfrei	nein
Montageart	Hohlwand
Plombierbar	nein
PVC-frei	ja
Schutzart (IP)	IP30
Schwermetallfrei	ja
Silikonfrei	ja
Witterungsbeständig	-

Technische Merkmale	
Bemessungsspannung	400 V
Geeignet für Plattenstärke	5-40 mm
Leitungseinführung 3x1,5²	12
Leitungseinführung 5x1,5²/3x2,5²	12
Leitungseinführung 7x1,5²/5x2,5²	6
Max. Leiterquerschnitt	4 mm²
Rohreinführung M20/M25	2/2
Zertifikate & Standards	
Zertifikate & Standards CE	ja
	ja 850 °C
CE	•
CE Glühdrahtprüfung	850 °C  • ÖVE/ÖNORM EN 60670-1  • ÖVE/ÖNORM EN
CE Glühdrahtprüfung Normen	850 °C  • ÖVE/ÖNORM EN 60670-1  • ÖVE/ÖNORM EN 60670-22
CE Glühdrahtprüfung Normen	850 °C  • ÖVE/ÖNORM EN 60670-1  • ÖVE/ÖNORM EN 60670-22 ja