



Farbe: ■ orange

### Geometrische Daten

Breite	3 mm / 0.118 inch
Höhe	125,5 mm / 4.941 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	64 mm / 2.52 inch

### Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
------------	----------------

### Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	orange
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,442 MJ
Gewicht	15,7 g

### Kaufmännische Daten

Produktgruppe	2 (Zubehör)
eCl@ss 10.0	27-14-11-33
eCl@ss 9.0	27-14-11-33
ETIM 8.0	EC000886
ETIM 7.0	EC000886
VPE (UVPE)	50 (25) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454654320
Zolltarifnummer	85389099990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

## Downloads

### Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 209-192	<a href="#">↓</a>

## Dokumentation

Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	<a href="#">↓</a>

Ausschreibungstext			
209-192	19.02.2019	xml 2.53 KB	<a href="#">↓</a>
209-192	04.01.2018	doc 23.50 KB	<a href="#">↓</a>

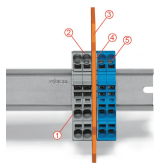
## CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 209-192	<a href="#">↓</a>

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 209-192	<a href="#">↓</a>
WSCAD Universe 209-192	<a href="#">↓</a>
ZUKEN Portal 209-192	<a href="#">↓</a>

## Handhabungshinweise

### Ex-Anwendung



Die Klemmenleiste Ex e II wird durch die Trennwand von der Klemmenleiste Ex i separiert.

- Abschlussplatte
- Klemmen Ex e II
- Trennwand Ex e/Ex i
- Abschlussplatte
- Klemmen Ex i

Gemäß EN 50020 ist zwischen Anschlussteilen von Stromkreisen Ex e und Ex i ein Mindestabstand von 50 mm einzuhalten. Bei der Montage von Reihenklammen Ex e und Ex i auf einer gemeinsamen Tragschiene kann das platzsparend durch Nutzung der Trennwände Ex e/Ex i gelöst werden.

Sicherheit



**Klemmenleiste Ex e II/Ex i**

**Achtung:**

Die beweglichen FüÙe von Klemmen und Trennwand weisen in dieselbe Richtung!