

EB 2-OTTA 6 - Einlegebrücke

0790608

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0790608>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Einlegebrücke, Rastermaß: 11 mm, Polzahl: 2, Farbe: grau



Kaufmännische Daten

| | |
|------------------------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 0790608 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BA |
| Produktschlüssel | BE1Z2X |
| GTIN | 4017918254292 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 4,09 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 4,09 g |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|---------------|
| Produkttyp | Einlegebrücke |
| Polzahl | 2 |
| Rastermaß | 11 mm |
| Potenziale | 1 |

Maße

| | |
|-----------|-------|
| Rastermaß | 11 mm |
|-----------|-------|

Materialangaben

| | |
|--------------|-----------------|
| Farbe | grau (RAL 7042) |
| Material | Kupfer |
| Isolierstoff | PA |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -60 °C ... 105 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C ... 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Betätigung) | -5 °C ... 70 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 30 % ... 70 % |

Montage

| | |
|------------|----------------|
| Montageart | Schraubmontage |
|------------|----------------|

EB 2-OTTA 6 - Einlegebrücke



0790608

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0790608>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250303 |
| ECLASS-15.0 | 27250303 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000489 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

EB 2-OTTA 6 - Einlegebrücke



0790608

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0790608>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|------------------------------------------------|------------------------------|

China RoHS

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

EU REACH SVHC

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|

EF3.1 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 9,328 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de