

CB RC BRIDGE - Lask



2801616

EI-nr.: 1236176

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2801616>

Vær oppmerksom på at dataene som er angitt i dette PDF-dokumentet genereres fra vår onlinekatalog. Du finner komplette data i brukerdokumentasjonen. De generelle bruksvilkårene for nedlastinger fra Internett gjelder.



Laskeplugg for lasking av kontaktene 11-14 for CB-basiselementer

Forretningsinformasjon

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Artikkelnummer | 2801616 |
| Pakkestørrelse | 1 Stk. |
| Minimum bestillingsmengde | 1 Stk. |
| Rabattgruppe | 31NCLA |
| Produkt nøkkel | CLA19Z |
| GTIN | 4046356894821 |
| Vekt pr. stk. (inkl. forpakning) | 19,2 g |
| Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning) | 19,2 g |
| Tolltariffnummer | 85369095 |
| Opprinnelsesland | DE |

2801616

El-nr.: 1236176

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2801616>

Tekniske spesifikasjoner

Artikkelegenskaper

| | |
|----------|---------|
| Byggform | Stikker |
|----------|---------|

Elektriske egenskaper

Hjelpekontakt

| | |
|------------------------------------|----------|
| Driftsspennning maks. U_{max} DC | 80 V DC |
| Driftsspennning maks. U_{max} AC | 277 V AC |
| Driftsstrøm maks. I_{max} | 1 A |

Tilkoblingsdata

| | |
|-----------------|---------------------|
| Tilkoblingstype | Flatstikktilkobling |
|-----------------|---------------------|

Dimensjoner

| | |
|--------|---------|
| Bredde | 12,3 mm |
| Høyde | 45 mm |
| Dybde | 52 mm |

Materialangivelser

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Farge | grå (RAL 7042) |
| Brennbarhetsklasse iht. UL 94 | V0 |
| Husmateriale | Kunststoff |

Mekaniske egenskaper

Mekaniske spesifikasjoner

| | |
|---------------|-----|
| Åpen sidevegg | Nei |
|---------------|-----|

Miljø- og levetidsbetingelser

Miljøforhold

| | |
|------------------------------------------|--------------------------|
| Beskyttelsesgrad | IP30 (Betjeningsområde) |
| | IP00 (Tilkoblingsområde) |
| Omgivelsestemperatur (drift) | -30 °C ... 60 °C |
| Omgivelsestemperatur (lagring/transport) | -40 °C ... 80 °C |

Standarder og bestemmelser

| | |
|------------------------|-------------|
| Standarder/forskrifter | IEC 60068-2 |
| Standarder/forskrifter | IEC 60664-1 |

Montering

| | |
|----------------|-----------------|
| Monteringstype | på basiselement |
|----------------|-----------------|

Tegninger

Koblingskjema

11 (a)



14 (c)

CB RC BRIDGE - Lask

2801616

EI-nr.: 1236176

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2801616>



Klassifiseringer

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

2801616

EI-nr.: 1236176

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2801616>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|----------------------------------------|------------------|
| Oppfyller kravene iht. RoHS-direktivet | Ja, Ingen unntak |
|----------------------------------------|------------------|

China RoHS

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Ingen farlige stoffer over grenseverdiene |

EU REACH SVHC

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Henvising til REACH-kandidatstoff (CAS-nr.) | Ingen stoff med en masseandel på over 0,1 % |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|

Phoenix Contact 2026 © - Alle rettigheter forbeholdt
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AS
Strømsveien 344
N-1081 Oslo
+47 22 07 68 00
norge@phoenixcontact.com