

MM-EMT (EX4)R C1 WH/BK - Innstikksskilt



1169312

El-nr.: 1802827

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1169312>

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.



Innstikksskilt, Monteringsinformasjon: Før applisering må materialet foldes langs den perforerte linjen i midten, Rull, hvit/svart, uten merking, kan merkes med: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, monteringsstype: feste, Antall enkeltskilt: 1, rullengde: 5,5 m, tekstfelthøyde: 3 mm, tekstfeltbredde: 5500 mm

Dine fordeler

- Merkeløsning i høy kvalitet som tåler løsemidler og som genereres med termoskriver, for industrielle applikasjoner
- Innstikksskilt til merkeholder KMK for kabelmerking
- Enkelt og effektivt materialkassettsystem: Både materialet som skal påføres trykk, og fargebåndet, inngår direkte
- Ingen optisk forskjell ved merking i ettertid av allerede eksisterende merker som er opprettet med datamaskinrullskriver
- Rullformatet gjør at kun ett material kreves for alle hylselengder
- Den spesielle profilen gjør at innstikksskiltene sitter godt i hylsen etter at de er skjøvet inn

Forretningsinformasjon

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Artikkelnummer | 1169312 |
| Pakkestørrelse | 1 Stk. |
| Minimum bestillingsmengde | 1 Stk. |
| Rabattgruppe | 31BBG2 |
| Produkt nøkkel | BG221E |
| GTIN | 4063151187118 |
| Vekt pr. stk. (inkl. forpakning) | 47,8 g |
| Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning) | 47,6 g |
| Tolltariffnummer | 96121010 |
| Opprinnelsesland | CN |

1169312

El-nr.: 1802827

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1169312>

Tekniske spesifikasjoner

Artikkelegenskaper

Merking

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Antall enkeltskilt | 1 |
| Antall enkeltskilt pr. linje | 1 |
| Merketeknologi | Termisk overføring |

Dimensjoner

| | |
|-------------|---------|
| Rullelengde | 5,50 m |
| Høyde | 4 mm |
| Dybde | 0,25 mm |

Tekstfelt

| | |
|-----------------|---------|
| Tekstfeltbredde | 5500 mm |
| Tekstfelthøyde | 3 mm |

Materialangivelser

| | |
|-----------------|---|
| Styrke, folie | 125 µm |
| Farge | flerfarget (RAL -) hvit (RAL 9010) svart (RAL 9005) |
| Material | Polyester |
| Innholdsstoffer | silikon-, halogen- og kadmiumfri |

Miljø- og levetidsbetingelser

Kontroll mht. stoffer som påvirker lakkeringsprosessen negativt

| | |
|--|----------------------|
| Test med hensyn til stoffer som påvirker lakkeringsprosessen negativt (LABS-samsvar) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Resultat | Test bestått |

UV-fasthet

| | |
|-------------------|---|
| Testspesifikasjon | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (med referanse) |
| Resultat | Test bestått |
| Testvarighet | 96 h |
| Metode | Kunstig bestråling. |

Viskebestandighet for påskriften

| | |
|----------------------------------|---|
| Testspesifikasjon | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (i utdrag) |
| Isopropanol [CAS No. 67-63-0] | Test bestått |
| n-heksan [CAS No. 110-54-3] | Test bestått |

MM-EMT (EX4)R C1 WH/BK - Innstikksskilt



1169312

El-nr.: 1802827

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1169312>

| | |
|--|--------------|
| Vann + vaskebensin [CAS No. 64742-82-1] | Test bestått |
|--|--------------|

Kontroll i skiftende kondensvannomgivelser med svoveldioksidholdig atmosfære

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Testspesifikasjon | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Resultat | Test bestått |
| Metode | Metode B |
| Sykluser | 2 |

Salttåketest

| | |
|-------------------|---|
| Testspesifikasjon | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Resultat | Test bestått |

Miljøforhold

| | |
|---|---|
| Omgivelsestemperatur (drift) | -40 °C ... 120 °C |
| Anbefalte lagringsbetingelser | 23 °C / 50 % relativ luftfuktighet. Oppbevaring i mørk og tørr original emballasje anbefales. |
| Anbefalt omgivelsestemperatur (lagring/transport) | -5 °C ... 59 °C |
| Anbefalt luftfuktighet (lagring/transport) | 25 % ... 80 % (Tørr og mørk oppbevaring i originalemballasjen anbefales) |
| Lagringsevne | 24 måneder |

Standarder og bestemmelser

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Viskebestandighet | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-------------------|-----------------------------|

Montering

| | |
|----------------|-------|
| Monteringstype | feste |
|----------------|-------|

MM-EMT (EX4)R C1 WH/BK - Innstikksskilt



1169312

El-nr.: 1802827

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1169312>

Klassifiseringer

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281106 |
| ECLASS-15.0 | 27281106 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001288 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131700 |
|-------------|----------|

1169312

EI-nr.: 1802827

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1169312>

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

| | |
|---|---|
| Henvvisning 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