

EB 10- 5 - Innleggslask



1401132

EI-nr.: 1265026

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1401132>

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.

Innleggslask, delingsmål: 5,2 mm, poltall: 10, farge: grå



Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	1401132
Pakkestørrelse	10 Stk.
Minimum bestillingsmengde	10 Stk.
Rabattgruppe	31BBE1
Produkt nøkkel	BE1Z2X
GTIN	4017918020217
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	2,59 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	2,52 g
Tolltariffnummer	85366990
Opprinnelsesland	PL

EB 10- 5 - Innleggslask



1401132

El-nr.: 1265026

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1401132>

Tekniske spesifikasjoner

Artikkelegenskaper

Produkttype	Innleggslask
Poltall	10
Delingsmål	5,2 mm

Dimensjoner

Delingsmål	5,2 mm
------------	--------

Materialangivelser

Farge	grå (RAL 7042)
Material	Cu
Isolasjonsmaterial	PA

Miljø- og levetidsbetingelser

Miljøforhold

Omgivelsestemperatur (drift)	-60 °C ... 110 °C (Driftstemperaturområde inkl. egenoppvarming, maks. driftstemperatur over kort tid, se RTI Elec.)
Omgivelsestemperatur (lagring/transport)	-25 °C ... 60 °C (i korte perioder, ikke over 24 h, -60 °C til +70 °C)
Omgivelsestemperatur (montasje)	-5 °C ... 70 °C
Omgivelsestemperatur (betjening)	-5 °C ... 70 °C
Tillatt luftfuktighet (drift)	20 % ... 90 %
Tillatt luftfuktighet (lagring/transport)	30 % ... 70 %

Montering

Monteringstype	Skrumontasje
----------------	--------------

EB 10- 5 - Innleggslask



1401132

EI-nr.: 1265026

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1401132>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

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

UNSPSC

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

EB 10- 5 - Innleggslask



1401132

EI-nr.: 1265026

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1401132>

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 %
---	---

EF3.1 klimaendringer

CO2e kg	0,05 kg CO2e
---------	--------------

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