

ÖLFLEX® PLUG CEE aansluit- en verlengkabel zonder faseverschuiver

Op H07RN-F gebaseerde verbindings- en verlengkabels voor driefasen-wisselspanning

ÖLFLEX® PLUG CEE aansluit-/verlengkabel zonder faseomzetter, <HAR> H07RN-F, stekker/bus draaistroom/5-polig CEE, verlenging of enkelzijdig afgestript

Info

Voorheen: ÖLFLEX® PLUG CEE (400 V) connector/verlengkabel



Toepassing

Voor driefasen-wisselspanningtoepassingen
Machines en systemen op bouwplaatsen
Overeenkomstig EN 50565-2: in droge en vochtige ruimtes en buiten

Bijzonderheden

Ook verkrijgbaar met faseverschuiver (motorrichting kan worden veranderd)
Andere afmetingen, lengtes, connectoren, ontwerpen en uitvoeringen op maat zijn leverbaar op aanvraag

Normreferentie en keurmerken

<HAR> H07RN-F kabeltypegoedkeuring volgens EN 50525-2-21

Opmaak

Gemonteerde 5-polige CEE-stekker, 400 V, rood, 6-uur-stand in overeenstemming met VDE 0623/EN 60309-2, spatwaterdicht IP 44

80 mm ontmanteld, met adereindhulzen

Vanaf 10 mm²: 100 mm ontmanteld, met adereindhulzen

Gemonteerd 5-polig CEE-koppelstuk, 400 V, rood, 6-uur-stand, in overeenstemming met VDE 0623/EN 60309-2, spatwaterdicht IP 44

Technische data

Classificatie ETIM 5:

ETIM 5.0 Classificatie: EC001576

ETIM 5.0 klassebeschrijving: Stroomkabel

Laatste update (19.10.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® PLUG CEE aansluit- en verlengkabel zonder faseverschuiver

Classificatie ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001576 ETIM 6.0 Class-Description: Netaansluitkabel
Geleideridentificatie:	Volgens 0293-308 (tabel T9)
Geleideropmaak:	Fijndradig volgens IEC 60228 klasse 5
Minimale buigradius:	Flexibel gebruik: 15 x D
Nominale spanning:	$U_0/U = 200/346$ tot 240/415
Testspanning:	2500 V
Temperatuurbereik:	Flexibel gebruik: -25°C tot +60°C

Opmerking

Tenzij anders vermeld zijn de opgegeven waarden van de producten nominale waarden. Gedetailleerde waarden (bijv. tolerantie) zijn op aanvraag leverbaar.

* Handelsproduct, geen Lapp product

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten.

Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

Gelieve rekening te houden met de veiligheidsinformatie volgens DIN VDE 0620-1, stekkers en stopcontacten voor huishoudelijk gebruik en gelijkwaardige toepassingen - Deel 1: algemene vereisten, bijlage E: "Uitsluitend te installeren door personen met relevante kennis van en ervaring met elektrotechniek!"

**ÖLFLEX® PLUG CEE aansluit- en verlengkabel zonder
faserverschuiver**

Artikelnummer	Plug amps	Aantal aders en aderdoorsnede (mm ²)	Buitendiameter [mm]	Lengte in m	Kopergewicht kg/1.000 stuks
ÖLFLEX® PLUG CEE-aansluitkabel					
71222231	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	2,5	180
712222373	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	3,5	252
71222239	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	5	360
71222232	16	5 G 2.5	13.3 - 17	2,5	300
71222374	16	5 G 2.5	13.3 - 17	3,5	420
71222240	16	5 G 2.5	13.3 - 17	5	600
71222241	32	5 G 2.5	13.3 - 17	5	600
71222234	32	5 G 4.0	15.6 - 19.9	2,5	480
71222242	32	5 G 4.0	15.6 - 19.9	5	960
71222243	32	5 G 6.0	17.5 - 22.2	5	1440
ÖLFLEX® PLUG CEE-verlengkabel					
71222292	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	10	720
71222295	16	5 G 2.5	13.3 - 17	10	1200
71222296	16	5 G 2.5	13.3 - 17	25	3000
71222298	32	5 G 2.5	13.3 - 17	10	1200
71222299	32	5 G 2.5	13.3 - 17	25	3000
71222301	32	5 G 4.0	15.6 - 19.9	10	1920
71222302	32	5 G 4.0	15.6 - 19.9	25	4800
71222304	32	5 G 6.0	17.5 - 22.2	10	2880
71222305	32	5 G 6.0	17.5 - 22.2	25	7200

Laatste update (19.10.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Product Management <http://appbnelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03_16