

readychain®

Die erste steckbare

Energiekette

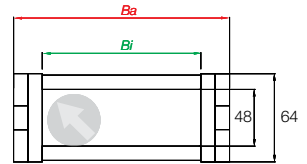


plastics for longer life®... igus

...speed...

... www.igus.de/readychain-speed ...

Lieferprogramm



Bestelloptionen

Bestellnummer	Innenhöhe <i>hi</i>	Innenbreite <i>Bi</i>	Außenhöhe <i>ha</i>	Außenbreite <i>Ba</i>	Biegeradius <i>R</i>
readychain® speed am Festpunkt					
E4.48L.075.xxx.0.SFP	48	75	64	95	075 100 125
E4.48L.125.xxx.0.SFP	48	125	64	145	150 175 200
E4.48L.175.xxx.0.SFP	48	175	64	195	250 300 350
readychain® speed am Mitnehmer					
E4.48L.075.xxx.0.SMN	48	75	64	95	075 100 125
E4.48L.125.xxx.0.SMN	48	125	64	145	150 175 200
E4.48L.175.xxx.0.SMN	48	175	64	195	250 300 350

xxx : Biegeradius

Direkt bestellen



02203 9649-800



02203 9649-222



www.igus.de/readychain-speed

Sekundenschneller Austausch

... und werkzeugloser Anschluss von konfektionierten e-ketten®

Stabile Öffnungsstege

Bewährte Technik unserer E4.1-Serie

Verschiedene Breiten
möglich

Beliebige Länge
dank igus® Kunststoff e-kette®

Leitungszugentlastung

direkt im Anschusselement

Modulare Einsätze

für beliebige Stecker-varianten in der Qualität vom Marktführer

Schnellverschluss

sekundenschneller Anschluss

Mechanischer Schutz

durch faserverstärktes igus®-Gehäuse

All-in-One

Anschusselement

- + Steckverbinder
- + Zugentlastung
- = **readychain® speed**

Passende Kupplung

für Wandmontage
direkt mitgeliefert

Sekundenschneller und werkzeugloser Anschluss von konfektionierten e-ketten®

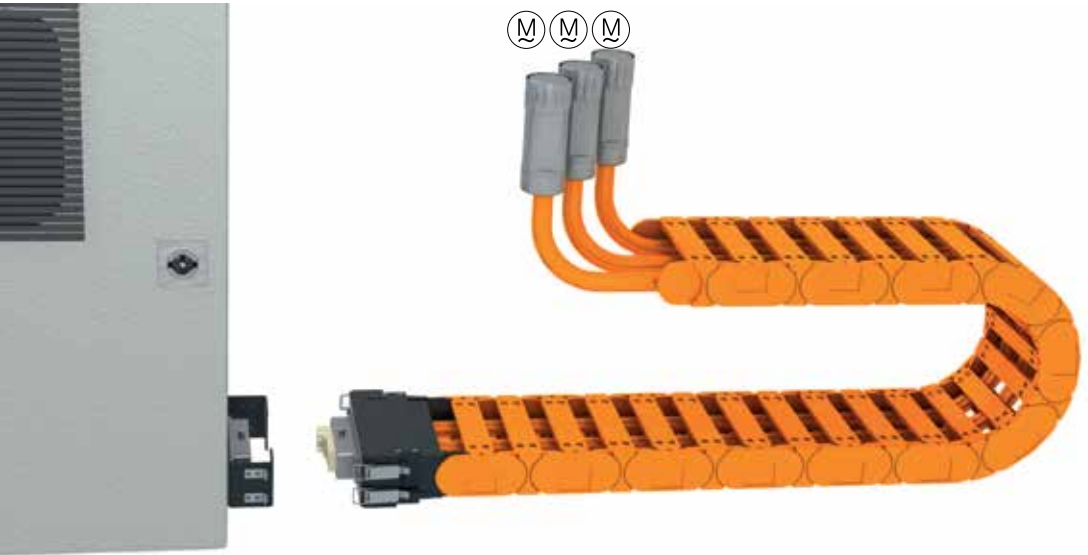
Plug & Work. Mit der neuen readychain® speed ist der Anschluss von konfektionierten e-kettensystemen® einfach wie nie. In Sekunden erledigt - ohne Werkzeug. Stecker und Anschusselement verschmelzen zu einer Einheit für minimalste Stillstandzeiten.



Vorteile

- Sekundenschneller, werkzeugloser Anschluss
- Stecker und Anschusselement verschmelzen zu einer Einheit
- Blitzschneller e-ketten® Austausch
- Minimierte Stillstandzeiten
- Sichere Verbindung durch sehr robusten Steckverbinder
- Leitungsüberstände müssen nicht bekannt sein

Für Schaltschränke



Weitere Anwendungsbereiche

- Bei vermehrtem Ein- und Ausstecken der e-ketten®
- Bei Montage-/ Demontage von Testaufbauten vor Versand



z.B. Automotive



z.B. Regalbediengeräte

Mögliche Varianten – Sie haben die Wahl

Bisher:

- **Kein Direktes Einstecken möglich**
 - ▶ Überstände an beiden Enden



Neu mit readychain® speed:

- **Direktes Einstecken am Festpunkt**
 - ▶ Überstände am Mitnehmer



- **Direktes Einstecken am Mitnehmer**
 - ▶ Überstände am Festpunkt



Für geringste Stillstandszeiten

1

Systemaufnahme

- Besuch bei Ihnen
- Bestmögliche Variante gemeinsam bestimmen
- Planung Logistik
- Taktintegration
- Zeitplan-Erstellung

2

Projektphase

- Komponentenauswahl
- Optimierung der Modulauswahl
- Dokumentation
- Durchgängige Projektbetreuung
- Kostenoptimierung

3

Lieferung
Prototyp

4

Anpassungs-
wünsche

5

Lieferung
Serie



Thomas und Robert machen den Praxistest

► www.igus.de/readychainspeed

ohne readychain®

Stillstandszeit: Stunden



mit readychain®

Stillstandszeit: 30 Min.



mit readychain® speed

Stillstandszeit: 3 Min.



Lieferumfang



Energiekette mit einem
Ende als readychain®
speed



+ Stecker für Gegen-
seite, z.B. am
Schaltschrank



= „Plug & Work“-
Energiekette
readychain® speed

igus®.de/20h

Bestellen bis zur Tagesschau. Werktätlich bestellen von 7.00–20.00h,
Sa. 8.00–12.00 Uhr. Keine Mindestbestellmenge, keine Zuschläge.
Prompte Auslieferung.

www.igus.de Tel. +49-2203 9649-0 Fax -222

igus®.de/24

Online einkaufen – 24 h! – www.igus.de



Orange schraffiert:
Die readychain®-Fabrik
in Köln (ca. 3000 m²)

Ihr Ansprechpartner:

Marcel Lamers

Dipl.-Ing. (FH)

Produktmanager
readychain® & readycable®

plastics for longer life®



e-ketten®..chainflex®..Systeme...
iglidur®..drylin®..Gleitlager...

igus® GmbH
Spicher Str. 1a
51147 Köln (Porz-Lind)
Tel. 02203 9649-347
Fax 02203 9698-347
Mobil 0172 2422487
Email mlamers@igus.de
Web www.igus.de

igus®.de

igus® GmbH Spicher Straße 1a 51147 Köln
Tel. +49-2203-9649-800 info@igus.de www.readychain.de

© 2014 igus® GmbH

Technische Änderungen vorbehalten. MAT0072918 Stand 07/2014