

GETRIEBEBAU NORD

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group



Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

Getriebebau-Nord-Straße 1 • 22941 Bargteheide, Germany • www.nord.com

SK CE-HQ42-K-LE-OE-xxM

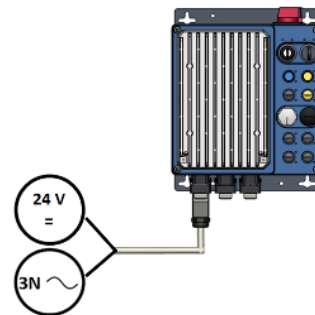
Kabel Netz

mit 24 V DC Einspeisung

Lieferumfang (vorkonfektioniert)

1 x	Leistungsstecker, 6-polig plus PE
1 x	Kabel mit 6 Einzeladern

Materialnummer	Kabellänge
275 274 845	1,5 m
275 274 846	3 m
275 274 847	5 m
275 274 848	10 m
Die offenen Kabelenden sind nicht vorkonfektioniert.	



Die Baugruppe darf nur von qualifizierten Elektrofachkräften installiert und in Betrieb genommen werden. Eine Elektrofachkraft ist eine Person, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung ausreichende Kenntnisse besitzt hinsichtlich

- des Einschaltens, Abschaltens, Freischaltens, Erdens und Kennzeichnens von Stromkreisen und Geräten,
- der ordnungsgemäßen Wartung und Anwendung von Schutzeinrichtungen entsprechend festgelegter Sicherheitsstandards.

! GEFAHR

Gefahr eines elektrischen Schlags

Der Frequenzumrichter führt nach dem Abschalten bis zu 5 Minuten gefährliche Spannung.

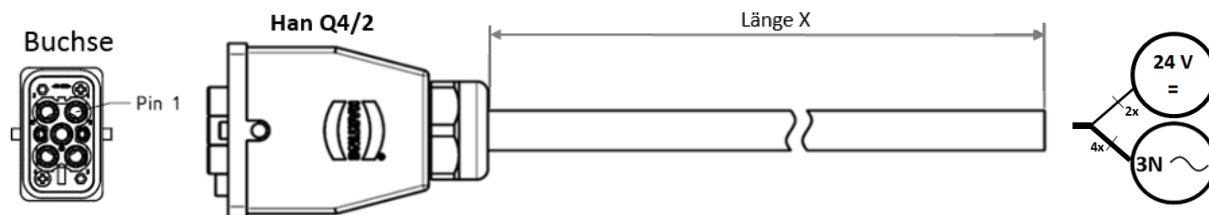
- Arbeiten nur bei spannungsfrei geschaltetem Frequenzumrichter durchführen und Wartezeit von mindestens 5 Minuten nach dem netzseitigen Abschalten beachten!

Einsatzbereich

Dieses Kabel ist für den steckbaren Netzanschluss von Elektronikgeräten konzipiert.

Für die Netzeinspeisung sind 3 Adern + PE und für die Steuerspannung sind 2 Adern vorhanden.

Technische Information / Datenblatt	SK CE-HQ42-K-LE-OE-xxM			
Spezifikation Anschlusskabel	TI_275274845-848	1.0	3419	de



Elektronik Anschluss

Netzanschluss inkl. 24V DC

i Information
Nicht bewegte Verlegeart beachten!


Dieses Kabel ist für die feste (nicht bewegte) Installation konzipiert. Alle, für diese Verlegeart relevanten, Daten dazu sind in diesem Datenblatt benannt. Andere Verlegearten sind nicht zulässig.

Technische Daten

Spezifikation	Stecker
Kontaktanzahl	4/2 + PE
Ausführung	Buchse (F)
Bemessungsstrom I _N	16 A [Leistung]
Bemessungsspannung	400 V (EU), [Leistung]
Bemessungsstrom I _N	10 A [Signal]
Bemessungsspannung	250 V (EU), [Signal]
Steckergehäuse	Kunststoff
Grenztemperatur	-40°... +80 °C
Verschmutzungsgrad	3

Spezifikation	Kabel
Standard / Norm	VDE 0285, 0295
Bezeichnung	4G4 + (2x1,5)
Biegeradius	4x Leitungs-Ø
Außendurchmesser	ca. 12,8 mm
Isolierung	PVC
Leitermaterial	Cu, blank
Leitertyp	feindrätig
Verlegeart	Nicht bewegt
Offene Enden	Nicht abgemantelt

PIN Belegung

Potential	PIN Belegung Elektronik	Kabelfarbe: Beschriftung gemäß DIN VDE 0293	Offenes Ende Netzanschluss
L1	1	Schwarz: 1 / L1	Einzelader ø 4 mm.
L2	2	Schwarz: 2 / L2	Einzelader ø 4 mm.
L3	3	Schwarz: 3 / L3	Einzelader ø 4 mm.
	PE	Grün Gelb	Einzelader ø 4 mm.
+24V DC	11	Schwarz: 4	Einzelader ø 1,5 mm.
GND	12	Schwarz: 5	Einzelader ø 1,5 mm.