# **GETRIEBEBAU NORD**

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group



#### SK TIE4-2HANQ4-M-LE-LA-6MM2

Anschlusserweiterung Leistungseingang / -ausgang sowie 24 V DC Eingang / Ausgang



Materialnummer: 275 274 119

#### Lieferumfang

1 x	Adapterplatte mit Dichtung		
2 x	Anbaugehäuse HAN-Compact mit Kunststoffkappe		
1 x	Buchseneinsatz (F) HAN Q4/2		
1 x	Stifteinsatz (M) HAN Q4/2		
1 x	Kabelsatz		
Erford	Erforderliches Zubehör:		
1 x	SK TIE4-Adapterkit-HAN		
1 x	SK TD-KIT-1 (nur für SK 1xxE)		



#### Einsatzbereich

Anschlusserweiterung mit einem steckbaren Netzspannungsanschluss (Leistungseingang) und zum Weiterleiten (Durchschleifen, Leistungsausgang) zum nächsten Umrichter von Leistungs- und Steuersignalen. Es stehen 4 Leistungsanschlüsse (+PE) und 2 Signalanschlüsse zur Verfügung.

Alternativ kann über die Signalanschlüsse die externe Steuerspannungsversorgung (24V DC) in das System integriert und mit angeschlossen werden.

Für den Anbau an einen Umrichter wird eine zusätzliche Distanzplatte (SK TIE4-Adapterkit-HAN, Mat.-Nr.: 275 274 100) benötigt.



Technische Information / Datenblatt	n / Datenblatt SK TIE4-2HANQ4-M-LE-LA-6MM2		MM2	
Anschlusserweiterung	TI 275274119	V 1.0	1017	DE



## **Technische Daten**

Steckertyp	HAN-Q4/2 (Stift)
Kontaktanzahl	4/2 +PE
Leiterquerschnitt Leistungsseite	6 mm²
Bemessungsstrom Leistungsseite	40 A
Bemessungsspannung Leistungsseite	400 V
Leiterquerschnitt Signalseite	0,75 mm²
Bemessungsstrom Signalseite	6 A
Bemessungsspannung Signalseite	250 V
Kontakteinsatz	Stifteinsatz (M)
Ausführung	gerade
Schutzart	IP65

Steckertyp	HAN-Q4/2 (Buchse)
Kontaktanzahl	4/2 +PE
Leiterquerschnitt Leistungsseite	6 mm²
Bemessungsstrom Leistungsseite	40 A
Bemessungsspannung Leistungsseite	400 V
Leiterquerschnitt Signalseite	0,75 mm²
Bemessungsstrom Signalseite	6 A
Bemessungsspannung Signalseite	250 V
Kontakteinsatz	Buchseneinsatz (F)
Ausführung	gerade
Schutzart	IP65

## Anschlüsse

HAN-Q4/2 PIN	Potential	SK 135E 175E Klemme	SK 180E 190E Klemme	SK 2xxE Klemme
1	L1	L1	L1	L1
2	L2	L2	L2	L2
3	L3	L3	L3	L3
11	24 V	44	44 *	44 *
12	GND	40	40 *	40 *
PE	PE	PE	PE	PE

<sup>\*</sup> Bei der Serie SK 2x0E / SK 180E kann mit diesem Steckersystem eine optionale Busbaugruppe mit externen 24V DC versorgt werden.

2 / 3 TI 275274119 - 1017



## Optionales Zubehör (nicht im Artikel enthalten)

Hybridstecker HAN Q4/2 (Buchse) SK MC BU HANQ4-K-LE-6MM2 p/n: 275 136 001

(Gegenstück zum angebauten Steckersystem – Leistungseingang LE)

Anzahl	Bezeichnung	p/n	Informationen
1 x	Tüllengehäuse HAN-Compact	201045300	Gerader Kabelausgang, M25 (19 12 008 0429)
1 x	Kontakteinsatz HANQ4/2 (Buchse)	201036100	(09 12 006 3141)
4 x	Crimpkontakt Buchse 6mm²	201045600	(09 32 000 6208)
2 x	Crimpkontakt Buchse 0,75mm²	18550184	(09 15 000 6205)
1 x	HAN-Compact Halbverschraubung	201045800	M25 – 1417mm (19 12 000 5158)

Hybridstecker HAN Q4/2 (Stift) SK MC ST HANQ4-K-LA-6MM2 p/n: 275 136 002

(Gegenstück zum angebauten Steckersystem – Leistungsabgang LA)

Anzahl	Bezeichnung	p/n	Informationen
1 x	Tüllengehäuse HAN-Compact	201045300	Gerader Kabelausgang, M25 (19 12 008 0429)
1 x	Kontakteinsatz HANQ4/2 (Stift)	201036200	(09 12 006 3041)
4 x	Crimpkontakt Stift 6 mm²	201045700	(09 32 000 6108)
2 x	Crimpkontakt Stift 0,75mm²		(09 15 000 6105)
1 x	HAN-Compact Halbverschraubung	201045800	M25 – 1417mm (19 12 000 5158)

# Weiterführende Dokumentationen und Software (www.nord.com)

Dokument Bezeichnung		
<u>BU 0135</u>	Handbuch für Motorstarter SK 135E, SK 175E	
BU 0180	Handbuch für Frequenzumrichter SK 180E, SK 190E	
BU 0200	Handbuch für Frequenzumrichter SK 2xxE	
TI 275274100	Technische Information SK TIE4-Adapterkit-HAN	
TI 275274031	Technische Information SK TD-KIT-1	

TI 275274119 - 1017 3 / 3