

SK TIE4-HANQ8-K-LE-MX

Anschlussenerweiterung Leistungseingang

Materialnummer: 275 135 030



Lieferumfang

1 x	Anbaugehäuse HAN-Compact mit Kunststoffkappe
1 x	Kontakteinsatz HAN Q8/0
3 x	Verbindungsleitung
1 x	Erdungsleitung
1 x	Adapterplatte
<i>Erforderliches Zubehör:</i>	
1 x	SK TIE4-Adapterkit-HAN



Einsatzbereich

Anschlussenerweiterung für einen steckbaren Netzspannungsanschluss (Leistungseingang), direkt am Umrichter (bzw. Anschlusseinheit) oder am Motorklemmkasten. Der Harting Steckverbinder verfügt über 8 Kontakte (+PE) und besitzt ein 1-Querbügel-Verriegelungssystem. Es ist eine zusätzliche Einführung mit M16 Gewinde nutzbar.

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



Technische Information / Datenblatt	SK TIE4-HANQ8-K-LE-MX			
Anschlussenerweiterung	TI 275135030	V 1.2	3614	DE

Technische Daten

Steckertyp	Harting HAN Q8/0
Kontaktanzahl	8 +PE
Leiterquerschnitt	0,14 ... 4 mm ²
Kontakteinsatz	Stifteinsatz (M)
Schutzart	IP65
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	500 V

Anschlüsse

HAN Q8/0 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
PE	PE	PE	PE	PE

Optionales Zubehör (nicht im Artikel enthalten)

Leistungsstecker HAN Q8/0 (Buchse) – (Gegenstück zum angebauten Stecker)

Anzahl	Bezeichnung	Hersteller	Informationen
1 x	Tüllengehäuse, HAN-Compact	Harting	z. B. Harting Bestellnummer: 19 12 008 0429 (gerader Kabelauszgang)
1 x	Kontakteinsatz HAN Q8/0 (Buchseinsatz)	Harting	Harting Bestellnummer: 09 12 008 3101
4 x	Crimpkontakt Buchse 1,5 mm ²	Harting	Harting Bestellnummer: 09 33 000 6204
1 x	HAN-Compact Halbverschraubung	Harting	z. B. Harting Bestellnummer: 19 12 000 5158 (M25 – 14...17 mm)

Weiterführende Dokumentationen und Software (www.nord.com)

Dokument	Bezeichnung
BU 0135	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